

JAVNI, OPĆI, PROJEKTNI, II. STUPNJA SLOŽENOSTI, U JEDNOM STUPNU, ANONIMNI, ZA REALIZACIJU
NATJEČAJ ZA IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG CENTRA ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA – ZICER – U OSIJEKU

Investitor i raspisivač: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Trg Svetog Trojstva 3, 31000 Osijek
Provoditelj: Društvo arhitekata Grada Osijeka (DAO), Križanićev trg 1, 31000 Osijek

Registarski broj Natječaja pri Hrvatskoj komori arhitekata: 67-18/OS-A/NJN
Oznaka iz Plana nabave Raspisivača Natječaja: E-MV-06/2020
CPV:71242000-2 Arhitektonske usluge, inženjerske usluge i usluge planiranja
CPV:71242000-6 Izrada projekta i nacrta, procjena troškova

IZVJEŠTAJ TEHNIČKE KOMISIJE

Tehnička komisija sastala se prvi puta na dan predaje natječajnih radova, 01.02.2021. u 16.00 sati u prostorima Rektorata Sveučilišta Jurja Strossmayera u Osijeku

Na Natječaj je pristiglo 18 natječajnih radova. Svi radovi dostavljeni su na adresu navedenu u Natječajnom elaboratu.

Pregled radova izvršili su članovi Tehničke komisije Marija Krajnović, mag. ing. arch. i Juraj Kopić, mag. ing. arch. uz prisustvo tajnika Ivana Cingela, dipl. ing. arh., te izvršili vlastito šifriranje radova prema "Pravilniku o natječajima s područja arhitekture, urbanizma, unutarnjeg uređenje i uređenja krajobraza (NN 85/14)".

Svi radovi provjereni su prema uvjetima Natječaja i smjernicama iz programa u razdoblju 01.02.2021. - 05.02.2021. Provjereni su grafički, prostorni i tekstualni prilozi o čemu su sastavljene tablice identične za svaki rad. Tablice su sastavni dio ovog izvještaja.

Svi radovi predani su u roku previđenom Naječajnim elaboratom te sadrže sve potrebne priloge (grafički prilozi, plakati, cd/usb, 3 omotnice)

Svi radovi zadovoljavaju kriterije postavljene Naječajnim elaboratom uz manje nedostatke navedene u tablicama koji ne utječu na sagledavanje cjelokupnog rješenja te se predlaže da uđu u daljnju proceduru žiriranja, a o njihovoј detaljnosti i dalnjem rangiranju odlučivat će Ocjenjivački sud.

Tehnička komisija:

Marija Krajnović, mag. ing. arch.

Juraj Kopić, mag. ing. arch.

Tajnik:

Ivan Cingel, dipl. ing. arh.

U Osijeku, 05.02.2021.

**NATJEČAJ ZA IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG
CENTRA ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA – ZICER – U OSIJEKU**

Investitor i raspisivač: **SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**
 Provoditelj: Društvo arhitekata Grada Osijeka (DAO)

ZAPRIMANJE I ŠIFRIRANJE NATJEČAJNIH RADOVA				
SIFRA RADA	datum zaprimanja	predano u roku	napomena / sadržaj rada	omotnice
1	1.2.2021.	da	3 knjižice + 4 plakata + cd	3+
2	28.1.2021.	da	3 knjižice + 5 plakata + cd	3+
3	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd napuknut	3+
4	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
5	1.2.2021.	da	3 knjižice + 6 plakata + cd	3+
6	1.2.2021.	da	3 knjižice + 8 plakata + cd	3+
7	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
8	1.2.2021.	da	3 knjižice + 5 plakata + cd	3+
9	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
10	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
11	1.2.2021.	da	3 knjižice + 8 plakata + cd	3+
12	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
13	1.2.2021.	da	3 knjižice + 6 plakata + cd	3+
14	10.11.2020/ 19.01.2021 DOPUNA	da	3 knjižice + 9 plakata + cd + usb naknadno poslan dio rada / izmjena i dopuna - 3 koverte	3+/ 3+ dopuna
15	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
16	1.2.2021.	da	3 knjižice + 5 plakata + cd	3+
17	1.2.2021.	da	3 knjižice + 7 plakata + cd	3+
18	1.2.2021.	da	3 knjižice + 4 plakata + usb	3+

NATJEČAJ ZA IDEJNO ARHITEKTONSKO RJEŠENJE ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG CENTRA ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA – ZICER – U OSIJEKU

Investitor i raspisivač: SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

Provoditelj: Društvo arhitekata Grada Osijeka (DAO)

ŠIFRA RADA	OPREMANJE NATJEČAJNIH RADOVA																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-_predano u roku	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Omotnice																		
- autor	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- adresa za obavijesti	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- osoba ovlaštena za projektiranje	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Grafički prilozi / Plakati 70x100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tekstualno obrazloženje / A3 horizontalno, 3 primjerka	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rad na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CD/USB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II. GRAFIČKI PRLOZOJI / 70X100cm																		
1 Situacija – prostorna i prometna konceptacija (zatvoreni prostori i otvorene površine) s prikazom tlocrta krova zgrade, mj. 1:500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Situacija s tlocrtom prizemlja i naznačenim prostorno funkcionalnim cjelinama, mj. 1:500	+	+	+	+	+	+ /1:200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Svi tlocrti, mj. 1:200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Sva pročelja, mj. 1:200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3/4	+	+	+	+	+	+	+
5 Dva presjeka: u smjeru sjever – jug i u smjeru istok-zapad, mj. 1:200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6 Dva karakteristična detalja pročelja, mj. 1:50 ili 1:20	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+	-	+/-	-
7 Četiri prostorna prikaza cijeline s okolišem, gledano iz zraka (3D model, perspektivni ili aksonometrijski prikaz, fotomontaža i sl.) iz sjeveroistočnog, jugoistočnog, jugozapadnog i sjeverozapadnog ugla gledanja	+	+	+	+	+	+	+	+	+/- nisu sví iz zraka	+/- nisu sví iz zraka	+	+	+	+/- nisu sví iz zraka	+	+	+	+
III. TEKSTUALNO OBRAZLOŽENJE RJEŠENJA /A3 - 3 PRIMJERKA																		
1 Popis priloga natječajnog rada	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+/-	+/-
2 Umanjeni grafički prilozi natječajnog rada (na format A3)	+	+/- *	+	+	+/- *	+	+	+	+	+	+/- *	+	+	+	+	+/- *	+/- *	+/- *
3 Urbanistički parametri (kig, kis, % zelenila, etažnost, PM)	+	+	+	+	+/- **	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Iskaz i rekapitulacija ostvarenih stvarnih (bez koeficijentata redukcije) - neto i bruto površina prostora po etažama i namjenama	+	+	+	+	+/- ***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5 Iskaz i rekapitulacija ostvarenih površina s koeficijentima redukcije (GBP, sukladno važećim propisima) po etažama	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
6 Iskaz potrebnih parkirališnih mjesata, sukladno ostvarenoj GBP	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7 Tehnički opis zgrade s obrazloženjem arhitektonskog koncepta, opis prostorne organizacije i funkcionalnog koncepta, opis konstrukcije, opis predviđenih materijala i opreme i sl.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8 Idejni energetski prijedlog - prikaz koncepta zgrade gotovo nulte energije, prikaz koncepta energetske učinkovitosti i održive gradnje	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 Prikaz koncepta strojarskih i elektrotehničkih instalacija zgrade i opreme	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
10 Iskaz površina fotonaponskih čelija, fleksibilnih solarnih panela i digitalnog displaya	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+

* knjižica ne sadrži plakate umanjene na A3 format, već su nacrti raspoređeni po knjižici

**ima samo kig i kis

***nema bruto i nema po etažama

ŠIFRA RADA				1
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	suteren + pr+ 4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.5		
Kis max.	4	2.4		
Zelenilo	min. 20%	20%		
PM na 1000m2 bruto površine	12		nije izračunat broj pm na 1000m2	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	178 (88+30+60)		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<	mjereno na plakatu	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da		
DIZALO (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENjerstvo:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRJSKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENjerstvo:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	2067		
PRIZEMLJE	1584	1742		
1. KAT	2071	1138		
2. KAT	1287	1954		
3. KAT	1287	2140		
4. KAT	1287	2147		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	11188	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14887	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				2
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po +pr+4+pk		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.53		
Kis max.	4	2.52		
Zelenilo	min. 20%	1242m2		
PM na 1000m2 bruto površine	12		nije izračunat broj pm na 1000m2	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	186	10 mjesata za invalide	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<	mjereno na plakatu	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	djelomično	prizemlje iznad arheologije s prodrima	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	2		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			površine pojedinih laboratorijskih u sklopu iskazanih neto površina pojedine etaže
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
podrum -2	-	2125		
PODRUM / SUTEREN	1405	2007		
PRIZEMLJE	1584	3108		
1. KAT	2071	1871		
2. KAT	1287	2529		
3. KAT	1287	2476		
4. KAT	1287	2719		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	16835	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15568	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				3
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	suteren+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.56		
Kis max.	4	2.36		
Zelenilo	min. 20%	21%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	175		
max. tlcrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			površine pojedinih laboratorija navedene su u sklopu iskazanih neto površina pojedine etaže
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	2234		
PRIZEMLJE	1584	2381		
1. KAT	2071	1910		
2. KAT	1287	2940		
3. KAT	1287	2847		
4. KAT	1287	2848		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	15160	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14628	na projektu navedena površina MANJA JE OD NETO!!	

ŠIFRA RADA				4
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	suteren+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.53		
Kis max.	4	2.6		
Zelenilo	min. 20%	26%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	159		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	DA		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			površine pojedinih laboratorija navedene su u sklopu iskazanih neto površina pojedine etaže
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280	120	VIDLJIVI U NACRTIMA, NO NISU SVI U ISKAZU POVRŠINA	
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	2211		
PRIZEMLJE	1584	2159		
1. KAT	2071	2380		
2. KAT	1287	2815		
3. KAT	1287	2808		
4. KAT	1287	3033		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	15406	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	16142	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				5
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	suteren+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.8		
Kis max.	4	4		
Zelenilo	min. 20%	-	nije izraženo	
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	-	nije izraženo	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	ne	podrum i prizemlje zadiru u prostor arheološke zone	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	3		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENjerstvo:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRJSKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENjerstvo:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	-	nije navedeno	
PRIZEMLJE	1584	-	nije navedeno	
1. KAT	2071	-	nije navedeno	
2. KAT	1287	-	nije navedeno	
3. KAT	1287	-	nije navedeno	
4. KAT	1287	-	nije navedeno	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13360	na projektu navedena površina	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	16142	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA

6

URBANIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	po + pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8	0.52	
Kig min.	0.7		
Kis max.	4	2.41	
Zelenilo	min. 20%	-	nije izraženo
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo
PM ukupno	187	179 /184	
max. tlcrtna površina	< 45x77m	<	mjerenje na plakatu
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano
PODRUM / SUTEREN	1405	2374	
PRIZEMLJE	1584	1877	
1. KAT	2071	1581	
2. KAT	1287	2133	
3. KAT	1287	2275	
4. KAT	1287	2525	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	12765	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14906	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA

7

URBANIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8		
Kig min.	0.7	0.49	
Kis max.	4	2.4	
Zelenilo	min. 20%	41%	
PM na 1000m2 bruto površine	12		nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	179	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<	mjerenje na plakatu
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	3	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano
PODRUM / SUTEREN	1405	2140	
PRIZEMLJE	1584	2065	
1. KAT	2071	1567	
2. KAT	1287	2209	
3. KAT	1287	2227	
4. KAT	1287	2611	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	12819	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14864	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA			
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8	0.5	
Kig min.	0.7		
Kis max.	4	-	
Zelenilo	min. 20%	20%	
PM na 1000m2 bruto površine	12		nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187		
max. tlcrtna površina	< 45x77m	<	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI (neto)	8921		nije zasebno iskazano
PODRUM / SUTEREN	1405	2231	
PRIZEMLJE	1584	1456	
1. KAT	2071	2805	
2. KAT	1287	2553	
3. KAT	1287	2552	
4. KAT	1287	2557	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	14154	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls) (13914 m2 - iz projekta)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15674	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA				9
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4+krov		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.56		
Kis max.	4	2.55		
Zelenilo	min. 20%	27%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	188		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	1865	izraženo sve u bruto površinama	
PRIZEMLJE	1584	2397		
1. KAT	2071	2833		
2. KAT	1287	2639		
3. KAT	1287	2868		
4. KAT	1287	2867		
krov (lobby, hodnici itd)		317		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	15786	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15786	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				10
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.56		
Kis max.	4	2.31		
Zelenilo	min. 20%	20%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	172		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210	4279		
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921	9073		
PODRUM / SUTEREN	1405			
PRIZEMLJE	1584			
1. KAT	2071			
2. KAT	1287			
3. KAT	1287			
4. KAT	1287			
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13352	izračunato zbrojem površina zajedničkih i laboratorijskih prostora (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14323	na projektu navedena površina	

iskazana je ukupna površina istraživačkih grupa

nije iskazano

ŠIFRA RADA				11
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)			
Emax (elaborat)	5 (P+4)	2po+pr+4		
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.46		
Kis max.	4	2.67		
Zelenilo	min. 20%	38%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	88+30+40	PREOSTALIH 40 predviđeno u produžetku ulice V. Preloga	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVРŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210	4219		
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENjerstvo:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENjerstvo:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN -2	1405	2029		
PODRUM / SUTEREN -1		2040		
PRIZEMLJE	1584	1996		
1. KAT	2071	1981		
2. KAT	1287	2172		
3. KAT	1287	2076		
4. KAT	1287	1852		
KROV		601		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	14146	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVРŠINA	15.697 m2	16518	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				12
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.38		
Kis max.	4	2.37		
Zelenilo	min. 20%	22%		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	176		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	DA		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	2		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	2055		
PRIZEMLJE	1584	2265		
1. KAT	2071	2126		
2. KAT	1287	2130		
3. KAT	1287	2129		
4. KAT	1287	2127		
Galerija na tećem katu		574		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13406	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14653	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA

13

URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	2po+pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8	0.51	
Kig min.	0.7		
Kis max.	4	2.43	
Zelenilo	min. 20%	20%	
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	180	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	djelomično	prizemlje dijelomično zadire u arheološku zonu
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	2	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210	4317	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220	222	
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360	362	
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230	235	
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240	240	
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440	464	
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830	847	
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790	804	
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440	445	
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380	410	
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280	288	
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921	10133	
PODRUM / SUTEREN	1405	931+1560	
PRIZEMLJE	1584	406+1602	
1. KAT	2071	2342	
2. KAT	1287	819+1550	
3. KAT	1287	921+1548	
4. KAT	1287	1149+1530	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	14450	izračunato zbrojem površina zajedničkih i laboratorijskih prostora (.xls)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15768	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA				14
URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.42		
Kis max.	4	2.34		
Zelenilo	min. 20%	10%		
PM na 1000m2 bruto površine	12		nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	75		
max. tlocrtna površina	< 45x77m	ne	paralelogram, izlazi izvan zadane površine	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	ne		
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	3		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENjerstvo:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRJSKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENjerstvo:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano	
PODRUM / SUTEREN	1405	2662		
PRIZEMLJE	1584	2553		
1. KAT	2071	1839		
2. KAT	1287	2196		
3. KAT	1287	2198		
4. KAT	1287	2130		
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13578	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	16294	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA				15
URBANIŠTICKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA	
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4		
Emax (elaborat)	5 (P+4)			
Kig max.	0.8			
Kig min.	0.7	0.49		
Kis max.	4	2.3		
Zelenilo	min. 20%	1335m2		
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo	
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	174		
max. tlcrnna površina	< 45x77m	<		
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	djelomično	stubište prema podrumu	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4		
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA	
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210	4272.37		
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220			
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360			
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230			
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240			
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440			
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830			
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790			
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440			
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380			
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280			
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921	8766.67		
PODRUM / SUTEREN	1405		nije iskazano	
PRIZEMLJE	1584		nije iskazano	
1. KAT	2071		nije iskazano	
2. KAT	1287		nije iskazano	
3. KAT	1287		nije iskazano	
4. KAT	1287		nije iskazano	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13039.04	izračunato zbrojem površina zajedničkih i laboratorijskih prostora (.xls)	
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	14525.5	na projektu navedena površina	

ŠIFRA RADA

16

URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4+k	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8	0.56	
Kig min.	0.7		
Kis max.	4	2.56	
Zelenilo	min. 20%	34%	
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	187	
max. tlocrtna površina	< 45x77m	<	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	djelomično	dio prizemlja prelazi preko arheoloških nalaza
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENjerstvo:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRJSKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENjerstvo:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano
PODRUM / SUTEREN	1405	2594.7	
PRIZEMLJE	1584	2504.4	
1. KAT	2071	1924.1	
2. KAT	1287	2251.9	
3. KAT	1287	2170.3	
4. KAT	1287	2379.8	
5.kat		149.5	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	13974.7	izračunato zbrojem površina svih etaža (.xls)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15922	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA

17

URBANIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	po+pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8		
Kig min.	0.7	0.58	
Kis max.	4	2.63	
Zelenilo	min. 20%	49%	
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	188	
max. tlcrtna površina	< 45x77m	<	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da	
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210		nije zasebno iskazano
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921		nije zasebno iskazano
podrum -2		2271	
podrum -1	1405	2220	
PRIZEMLJE	1584	2006	
1. KAT	2071	2975	
2. KAT	1287	2551	
3. KAT	1287	2636	
4. KAT	1287	2619	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	17278	izračunata površina zbrojem površina svih etaž (.xls) ne poklapa se s napisanom neto površinom (15059 m2 - iz projekta)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	18845	na projektu navedena površina

ŠIFRA RADA

18

URBANISTIČKO - TEHNIČKI UVJETI	PREDVIĐENO	OSTVARENO	NAPOMENA
Emax (UPU)	6 (P+5)	sut+pr+4	
Emax (elaborat)	5 (P+4)		
Kig max.	0.8		
Kig min.	0.7	0.45	
Kis max.	4	2.46	
Zelenilo	min. 20%	1636m2	
PM na 1000m2 bruto površine	12	-	nije izraženo
PM ukupno za površinu 15.697m2	187	183	
max. tlcrtna površina	< 45x77m	<	
slobodan prostor za arheološko nalazište	da	da	konzola / terasa prizemlja
DIZALA (TERETNO DIZALO + OSOBNO)	2+2	4	
PROJEKTNI PROGRAM _PREGLED POVRŠINA	PREDVIĐENO (m2)	OSTVARENO	NAPOMENA
ISTRAŽIVAČKE GRUPE	4210	4385	
IG01 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE METODE POUČAVANJA U TEHNIČKIM ZNANOSTIMA:	220		
IG02 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO VISOKIH PERFORMANSI I ANALIZU PODATAKA:	360		
IG03 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNARSTVO I INTERAKCIJU ČOVJEKA I RAČUNALA:	230		
IG04 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNE SUSTAVE I ROBOTIKU:	240		
IG05 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA RAČUNALNO INŽENJERSTVO:	440		
IG06 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE INDUSTRIJESKE SUSTAVE:	830		
IG07 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA NAPREDNE ELEKTROENERGETSKE TEHNOLOGIJE I SUSTAVE:	790		
IG08 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INFORMACIJSKE I KOMUNIKACIJSKE TEHNOLOGIJE:	440		
IG09 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA INTELIGENTNA VOZILA:	380		
IG10 - ISTRAŽIVAČKA GRUPA ZA BIOMEDICINSKO INŽENJERSTVO:	280		
ZAJEDNIČKI PROSTORI	8921	10141	
PODRUM / SUTEREN	1405	1301	
PRIZEMLJE	1584	1809	
1. KAT	2071	2528	
2. KAT	1287	1501	
3. KAT	1287	1501	
4. KAT	1287	1501	
UKUPNO ZICER ZATVORENI PROSTORI (neto)	13131	14526	izračunato zbrojem površina zajedničkih i laboratorijskih prostora (.xls)
MAX BRUTO POVRŠINA	15.697 m2	15256	na projektu navedena površina

površine pojedinih laboratorija navedene su u sklopu iskazanih neto površina pojedine etaže