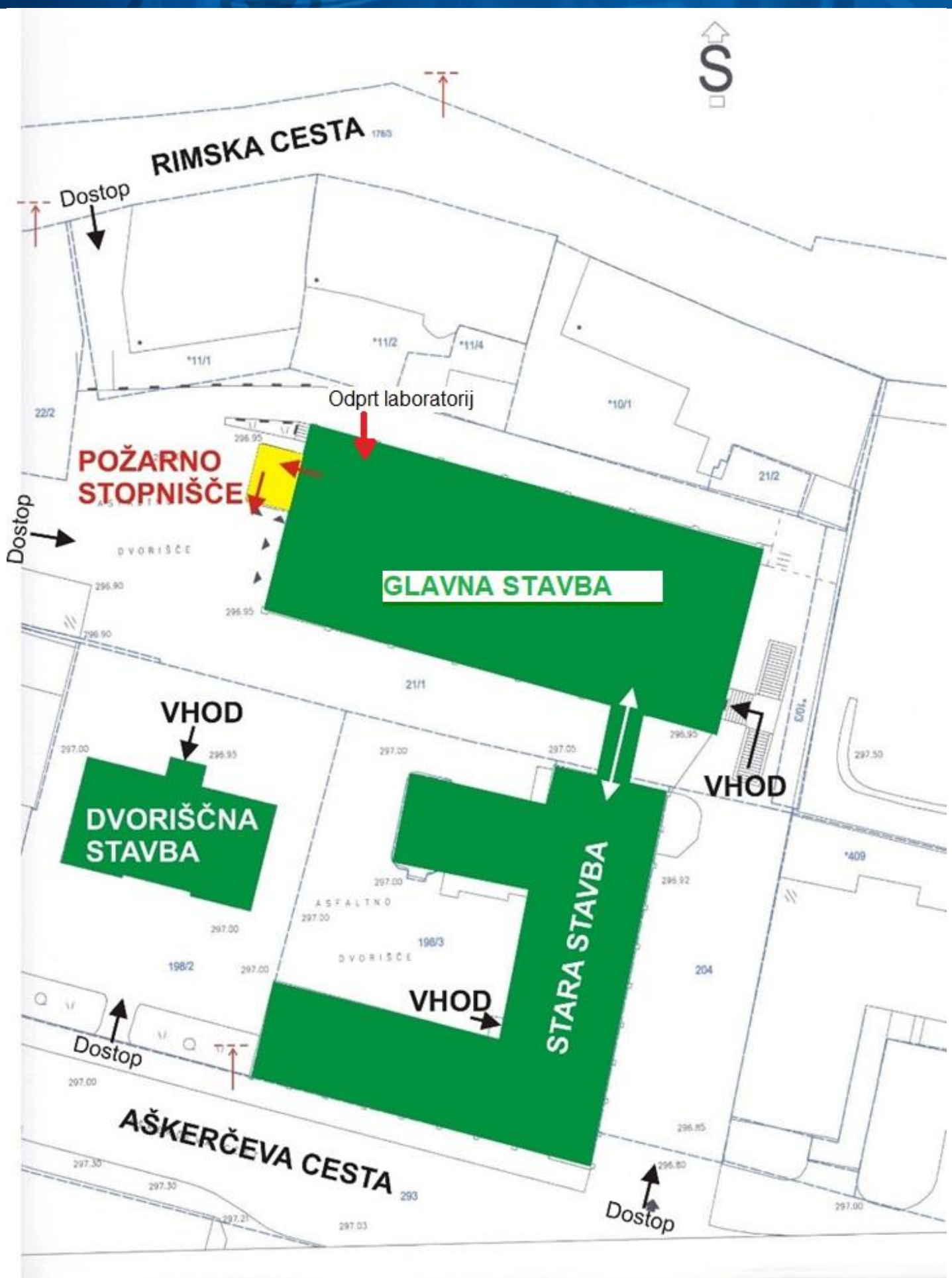




# ODPRTA FAKULTETA

OBIŠČITE, RAZIŠČITE, VPRAŠAJTE  
NAŠE LABORATORIJE!

Ljubljana, 2022



Sodelujoče laboratorije lahko obiščete v naših stavbah in dislociranih enotah:

#### GLAVNA STAVBA

Nads.	Prostor	Področje	Laboratorijski opis
klet	K/1-A	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za hlajenje in daljinsko energetiko; LAHDE
	K/1-B	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za dinamiko fluidov in termodinamiko; LFDT
	K/9	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za ogrevalno, sanitarno in solarno tehniko ter klimatizacijo; LOSK
	K/13 (vhod iz zunanje strani)		Odpriji laboratorijski oddelki
	K/15	Konstruiranje	Laboratorijski oddelki za strojne elemente; LASEM
	K/15	Konstruiranje	Laboratorijski oddelki za vrednotenje konstrukcij; LAVEK
pritičje	P/1	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za meritve v procesnem strojništvu; LMPS
	P/17A	Mehanika	Laboratorijski oddelki za dinamiko strojev in konstrukcij; LADISK
visoko pritičje	VP/19	Mehatronika in laserska tehnika	Laboratorijski oddelki za fotoniko in laserske sisteme; FOLAS
	I/6	Mehatronika in laserska tehnika	Laboratorijski oddelki za lasersko tehniko; LASTEH
I.	I/7	Mehanika	Laboratorijski oddelki za nelinearno mehaniko; LANEM
	II/6	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za hlajenje in daljinsko energetiko; LAHDE
III. oz. 4. nads.	III/5	Konstruiranje	Laboratorijski oddelki za modeliranje elementov in konstrukcij; LAMEK
	414 in 409	Konstruiranje	Laboratorijski oddelki za transportne naprave in sisteme ter nosilne strojne konstrukcije; LASOK
IV. oz. 6. nads.	611	Mehanika	Laboratorijski oddelki za aeronavtiko; AEROL
V. oz. 7. nads..	702	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za sinergetiko; LASIN

#### STARNA STAVBA

Nads.	Prostor	Področje	Laboratorijski opis
klet	S/K-9	Procesno strojništvo	Laboratorijski oddelki za fluidno tehniko; LFT
	S/K-11	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za varjenje; LAVAR
	S/K-15	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za stregi, montažo in pnevmatiko; LASIM
	S/K-19	Energetika	Laboratorijski oddelki za motorje z notranjim zgorevanjem in elektromobilnost; LICeM
	S/P-40	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za preoblikovanje; LAP
	S/P-39	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za odrezavanje; LABOD
	S/P-45	Mehatronika in laserska tehnika	Laboratorijski oddelki za mehatroniko, proizvodne sisteme in avtomatizacijo; LAMPA
	S/P-72 (vhod z dvorišča)	Energetika	Laboratorijski oddelki za energetske delovne stroje in tehnično akustiko; LDSTA
I.	S/I-59	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za alternativne tehnologije; LAT
	S/I-60	Energetika	Laboratorijski oddelki za termoenergetiko; LTE
	S/I-67 (vrata naravnost)	Energetika	Laboratorijski oddelki za vodne in turbineske stroje; LVTS
II.	S/II-100	Proizvodno strojništvo	Laboratorijski oddelki za topotno obdelavo in preiskavo materialov; LATOP
nadzidek	S/N-17	Konstruiranje	Laboratorijski oddelki za konstruiranje; LECAD
	S/N-21	Mehanika	Laboratorijski oddelki za numerično modeliranje in simulacije; LNMS

## DISLOCIRANE ENOTE

Lokacija	Področje	Laboratorij
Pot za Brdom 104	Mehanika	Laboratorij za eksperimentalno mehaniko; LEM
Bogišičeva 8 samozadostna celica, park ob Gradaščici, 5 min proti Finžgarjevi ulici	Procesno strojništvo	Laboratorij za tribologijo in površinsko nanotehnologijo; TINT (obisk možen po predhodni najavi na <a href="mailto:jozica.sterle@fs.uni-lj.si">jozica.sterle@fs.uni-lj.si</a> )
	Procesno strojništvo	Laboratorij za okoljske tehnologije v zgradbah; LOTZ

