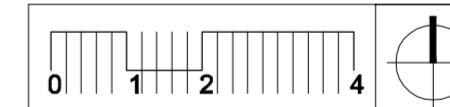




Laboratorij za modularni 3d print sustav za industriju		
broj	prostorića	neto površina m²
1.12.	Dvorana	46
1.13.	Arhiva/server	6
1.14.	Čajna kuhinja	5
1.15.	Konferencijska dvorana	68
1.16.	Prostor za studente	23
1.17.	Praktikum za kolegije: Osnove zdravstvene njege, Zdravstvena njega odraslih I i II	33
1.18.	Kabinet za nastavnike	15
1.19.	Vjetrombran	4
1.20.	Praktikum za kolegije: Temeljni postupci održavanja života i Anestezija, reanimatologija i intenzivno liječenje	20
1.21.	Praktikum za kolegije: Zdravstvena njega majke i novorođenčadi i Zdravstvena njega djeteta	20
1.22.		
1.23.		
1.24.	Hodnik	67
1.25.		
1.26.	Sanitarije za nastavnike Ž	6
1.27.	Sanitarije za nastavnike M	6
1.28.	Garderoba i Sanitarije za studente Ž	9
1.29.	Garderoba i Sanitarije za studente M	9
1.30.	Ured znanstvenika	14
	UKUPNO	369

KABINET VJEŠTINA SIMULACIJSKI CENTAR ZA POTREBE MEDICINE I LABOLATORIJ ZA MODULARNI 3D PRINT SUSTAV ZA INDUSTRIJU ZGRADA "EX INTERNA"



VIS PROJEKTIRANJE d.o.o.
 projektiranje, nadzor, savjetovanje, vođenje projekata
 10 000 Zagreb, Barjevićeva 11
 e mail: info@vis-projektiranje.hr
 telefon +385 1 77 87 305, fax +385 1 77 87 306

INVESTITOR:
 Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
 Zagrebačka 30
 52 100 PULA

BROJ PROJEKTA	137-20
ZAJED. OZNAKA	VIS - 137-20
GRAĐEVINA	Prenamjena zgrade EX INTERNA kompleksa OB Pula k.č.1261/8, k.o. Pula
VRSTA PROJEKTA	IDEJNI PROJEKT - arhitektonski
SADRŽAJ	TLOCRT PRIZEMLJA

PROJEKTANT	VESNA PERIČIĆ ŠUTALO, dipl.ing.arh.
SURADNIK	
D.16_01_2020	NACRT BR. 1 MJERILO:1:200