



5. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	TELPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²	FUNKC. GR.	NR.	TELPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²	FUNKC. GR.	
601	Studentu pašstāvīgā darba telpa	53.66	m ²	Bp	642	Darba telpa Mikrobioloģijas katedra(LUMBI)	13.38	P
602	Metabolisma un sistēmiskās asinsrites lab.	22.23	m ²	L	643	Pasniedzēju darba telpa	23.01	P
603	Mikrocirkulācijas laboratorija	13.26	m ²	L	645	Auditorija	76.86	A
604	Mikroneirogrāfijas laboratorija	14.04	m ²	L	646	Auditorija	43.82	A
605	Ģērbtuve un atpūtas telpa	7.60	m ²	Bp3	647	Mācību lab CDzF	14.25	L3
606	Elektrofizioloģijas laboratorija	17.10	m ²	L	648	Mācību lab CDzF	36.29	L3
607	Priekštelpa	13.73	m ²	L	649	Pallgt. CDzF	23.59	Bp2
608	Sanitārais mezgls	9.84	m ²	H	650	Programmas vadītāja kabinets	12.46	P
609	Mācību laboratorija	76.38	m ²	L	651	Programmas vadītāja kabinets	10.28	P
610	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	38.24	m ²	L	652	Programmas vadītāja kabinets	13.53	P
611	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	37.74	m ²	L	653	Programmas vadītāja kabinets	11.77	P
612	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	16.07	m ²	L	654	Programmas vadītāja kabinets	12.79	P
613	Semināru telpa (bot.+zoo kat.)	19.82	m ²	A3	655	Apspriežu telpa ar biroja virtuvi	18.60	A
614	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	18.26	m ²	L	656	Biroja virtuve	9.93	Bv
615	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	17.02	m ²	L	657	Apspriežu telpa	16.95	A
616	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	14.31	m ²	L	658	Programmas vadītāja kabinets	12.28	P
617	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	26.92	m ²	L	659	Pasniedzēju darba telpa	40.22	P
618	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat)	46.00	m ²	L	660	Darba t. + infrasark spektrom.	12.15	SpT
619	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat)	30.30	m ²	L		Telpu kopējā platība:	1521.87	m ²
620	Kultūru audzēš. telpa(augu fiziol.kat)	4.94	m ²	L	671	Gaitenis	49.11	K2
621	Lamināru telpa	4.42	m ²	L	673	Tehniskā telpa (VS)	2.87	T
622	Zinātniskā lab.(hidroloģija)	34.52	m ²	L	674	Gaitenis	53.76	K2
623	Zinātniskā lab.(hidroloģija)	23.01	m ²	L	675	Kāpņu telpa	6.19	K
624	Biotehnoloģijas lab.(molek. biol. kat.)	46.46	m ²	L	676	Gaitenis	53.56	K2
625	Šūnu bioloģ. lab.(molek. biol. kat.)	47.84	m ²	L	677	Tehniskā telpa (EL un VS)	7.08	T
626	Zinātniskā lab. (LUMBI)	36.74	m ²	L	678	Tualetes	18.84	H
627	Zinātniskā lab. (LUMBI)	23.66	m ²	L	679	Apkopes inventāra telpa	2.52	Sm
628	Darba telpa. (LUMBI)	17.29	m ²	L	680	Apkopes inventāra telpa	2.76	Sm
629	HPLC (LUMBI)	34.96	m ²	L	681	Tualetes	19.81	H
630	HPLC (LUMBI)	39.90	m ²	L	682	Kāpņu telpa	7.25	K
631	Fermentācijas telpa (LUMBI)	19.24	m ²	L	683	Halle/ātrijs	106.85	S
632	Mikroorg. bioenerģētikas lab.(LUMBI)	39.87	m ²	L	684	Gaitenis	75.84	K2
633	Ogļhidr. biokonvers. lab.(LUMBI)	37.72	m ²	L	685	Vestibils	119.11	K2
634	Mikroorg. rezerves polim. lab.(LUMBI)	35.42	m ²	L		Koplietošanas telpu platība:	525.55	m ²
635	Vides mikrobioloģijas lab. (LUMBI)	28.58	m ²	L		5. stāva kopējā platība:	2047.42	m ²
636	Mikrobioloģijas kat. Sēnes	14.94	m ²	L	686	Balkons	7.52	Ār
637	Raugu mikrobioloģijas lab.(LUMBI)	38.92	m ²	L	687	Balkons	7.14	Ār
638	Pārtikas mikrobioloģijas lab.(LUMBI)	42.06	m ²	L		5. stāva āra platība:	14.66	m ²
641	Darba telpa Mikrobioloģijas katedra(LUMBI)	56.70	m ²	P				

Piezīmes.

1. Sīciņu projekta IN daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīciņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītāji. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
4. Tālākās projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
5. Atšķirīgu augšējo grīdas segumu biežumu gadījumā, vienlīdzīga grīdu panākt ar apakšējiem grīdas slāņiem.
6. Grīdīstes materiālu un dizainu pielāgot attiecīgā grīdas seguma materiālam, skat. Aprakstu.
7. Dekoratīvā un fasāžu apgaismojuma aprakstu skatīt EL sadaļas aprakstā.
8. Grīdu detaļu rasējumus skatīt lapā ARD-3.1

APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
FB-1	Grīdas marka
FV-1*	Grīdas marka telpās ar īpašām prasībām, skat. Aprakstu
---	Attiecībā pret Sīciņu projektu mainīta būvkonstrukcija

Projekts	LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050		
Stadija	SĪCIŅU PROJEKTS (SP)		
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raipa bulvāris 19, Rīga, LV-1586		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			

Rasējums	6. stāva grīdu plāns		
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Daļa: IN	L.Nr.: IN-12.7
Mērogs:	1:250		
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova		
AR daļas vad.:	I. Kujikovska		
Projektēja:			
Izstrādāja:	M. Plāciņa		
Faila Nr.:	Datums: 21.10.2011		

GRĪDU TIPI

Marka/ Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m ²
FV-1	Vinila grīdas segums. * īpašas prasības telpām. Skatīt Aprakstu.	1205,59 m ²
FV-1*		17,05 m ²
FB-1	Sīpēts betons ar bezkrāsainu pretputekļu un nodilumizturības apstrādi, Koroclean vai analogu. Skatīt Aprakstu.	572,78 m ²
FL-1	Dabīgā linoļa segums. Skatīt Aprakstu.	257,43 m ²
FF-1	Akmens masas flīžu segums. Skatīt Aprakstu.	48,70 m ²
FF-3	Akmens masas flīžu segums ārtelpās. Skatīt Aprakstu	14,66 m ²

KOMUNĀLPROJEKTS
BŪVKOMERSANTA
REĢISTR. Nr. 2087 - R

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
AR daļas vad.	T.Kotoviča		11.2012
Arhitekts	Ā. Vītiņa		11.2012
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Būvobjekta nosaukums			
Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā			
Lapas saturs			
5. STĀVA GRĪDU PLĀNS AR IZMAIŅĀM			
Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
		1:250	SP
Pasūtītājs		Lapas Nr.	Lapu sk.
Latvijas Universitāte		IN -12.7	