



5. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLĀTĪBA, m ²	FUNKC. GR.	NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLĀTĪBA, m ²	FUNKC. GR.
601	Studentu patstāvīgā darba telpa	53.66	Bp	642	Darba telpa Mikrobioloģijas katedrā(LUMBI)	13.38	P
602	Metabolisma un sistēmiskās asinsrites lab.	22.23	L	643	Pasniedzēju darba telpa	23.01	P
603	Mikrocirkulācijas laboratorija	13.26	L	644	Auditorija	76.86	A
604	Mikroneirogrāfijas laboratorija	14.04	L	645	Auditorija	43.82	A
605	Ģērbtuve un atpūtas telpa	7.60	Bp3	647	Mācību lab CDzF	14.25	L3
606	Elektrofizioloģijas laboratorija	17.10	L	648	Mācību lab CDzF	36.29	L3
607	Priekštelpa	13.73	L	649	Paliģt. CDzF	23.59	Bp2
608	Sanitārais mezgls	9.84	H	650	Programmas vadītāja kabinets	12.46	P
609	Mācību laboratorija	76.38	L	651	Programmas vadītāja kabinets	10.28	P
610	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	38.24	L	652	Programmas vadītāja kabinets	13.53	P
611	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	37.74	L	653	Programmas vadītāja kabinets	11.77	P
612	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv. ekol. kat)	16.07	L	654	Programmas vadītāja kabinets	12.79	P
613	Semināru telpa (bot.+zoo kat.)	19.82	A3	655	Apšpriežu telpa ar biroja virtuvi	18.60	A
614	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	18.26	L	656	Biroja virtuve	9.93	Bv
615	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	17.02	L	657	Apšpriežu telpa	16.95	A
616	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	14.31	L	658	Programmas vadītāja kabinets	12.28	P
617	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat)	26.92	L	659	Pasniedzēju darba telpa	40.22	P
618	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat)	46.00	L	660	Darba t. + infrasark spektr.	12.15	SpT
619	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat)	30.30	L		Telpu kopējā platība	1521.87	
620	Kultūru audzēš. telpa(augu fiziol.kat)	4.94	L	671	Gaitenis	49.11	K2
621	Lamināru telpa	4.42	L	673	Tehniskā telpa (VS)	2.87	T
622	Zinātniskā lab.(hidroloģija)	34.52	L	674	Gaitenis	53.76	K2
623	Zinātniskā lab.(hidroloģija)	23.01	L	675	Kāpu telpa	6.19	K
624	Biotehnoloģijas lab.(molek. biol. kat.)	46.46	L	676	Gaitenis	53.56	K2
625	Šūnu bioloģ. lab.(molek. biol. kat.)	47.84	L	677	Tehniskā telpa (EL un VS)	7.08	T
626	Zinātniskā lab. (LUMBI)	36.74	L	678	Tualetes	18.84	H
627	Zinātniskā lab. (LUMBI)	23.66	L	679	Apkopes inventāra telpa	2.52	Sm
628	Darba telpa. (LUMBI)	17.29	L	680	Apkopes inventāra telpa	2.76	Sm
629	HPLC (LUMBI)	34.96	L	681	Tualetes	19.81	H
630	HPLC (LUMBI)	39.90	L	682	Kāpu telpa	7.25	K
631	Fermentācijas telpa (LUMBI)	19.24	L	683	Halle/ātrījs	106.85	S
632	Mikroorg. bioenerģētikas lab.(LUMBI)	39.87	L	684	Gaitenis	75.84	K2
633	Ogļhidr. biokonvers. lab.(LUMBI)	37.72	L	685	Vestibils	119.11	K2
634	Mikroorg. rezerves polim. lab.(LUMBI)	35.42	L		Koplietošanas telpu platība	525.55	
635	Vides mikrobioloģijas lab.(LUMBI)	28.58	L		5. stāva kopējā platība	2047.42	
636	Mikrobioloģijas kat. Sēnes	14.94	L	686	Balkons	7.52	Ar
637	Raugu mikrobioloģijas lab.(LUMBI)	38.92	L	687	Balkons	7.14	Ar
638	Pārtikas mikrobioloģijas lab.(LUMBI)	42.06	L		5. stāva āra platība	14.66	
641	Darba telpa Mikrobioloģijas katedrā(LUMBI)	56.70	P				

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
▨	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5M122371QS 1492x214x76(h)mm vai analogs
▨	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5M122371WS 1492x214x76(h)mm vai analogs
▨	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5M122371XS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
▨	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Siluette 5M122371QS/ 5M120002QA 1492x214x76(h)mm vai analogs
○	Gaismeklis pie griestiem (virs C2 griestiem) - Siteco, DUS PLUS 5L190871P 1228x68x100(h)mm vai analogs
○	Iebūvēts gaismeklis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
○	Gaismeklis pie griestiem, piem. Siteco, Tecario, 1180x70x78(h) vai analogs
○	Gaismeklis tehniskās telpās pie griestiem, piem. Siteco, Europlex 1270x185x99(H) mm 2x36W vai analogs
▨	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h) mm vai analogs
▨	Gaismeklis pie sienas virs spoguļa - Trilux, Acuro S LED, 646x53,5x85mm, IP44 vai analogs
▨	Āra apgaismojums pie griestiem, piem., Siteco, CL Linear 90, IP65, 600x90x126(H)mm vai analogs

- B Piezīmes.**
1. Sīkiu projekta IN daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
 2. Visus Sīkiu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
 3. Sīkiu projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājuņēmumā, iespējamās izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
 4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
 5. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
 6. Avārijas, evakuācijas, dekoratīvā, fasāžu uc. apgaismojuma aprakstu un gaismekļus skatīt EL sadaļas aprakstā.
 7. Griestu apdari telpās ar speciālām prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

Projekts
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU
AKADĒMISKAIS CENTRS
 JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Stadija
 SKIČU PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs
LATVIJAS UNIVERSITĀTE
 Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Būvprojekta vadītājs
 Projekta autors

Datums/Paraksts

Rasējums
 6. stāva griestu plāns

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 **Datums:** IN **L.Nr.:** IN-13.7 **Mērogs:** 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujļkovska

Projektēja:

Izstrādāja: M. Plāciņa

Faila Nr.: **Datums:** 21.10.2011

Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS
 Trigoļu iela 8, Rīga, LV-1050
 Tālr. 67222542, fakss 67220143
 birojs@sestaisstils.lv

GRIESTU TIPI

Marka/Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m ²
C1	Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidjots. Skat. Aprakstu.	1200.37 m ²
C2	Modulveida piekārtie metināta sieta griesti, izgatavoti no tērauda stieplēm; izmērs 600 x 1200mm, režģa acs izmērs 50x50mm (RAL9007); UBB griestu sistēmas vai analogs. Skat. Aprakstu.	351.08 m ²
C3	Piekārto griestu sistēma, piem. Knauf PCM Smart Board vai analogs (RAL9010). Skat. Aprakstu.	292.87 m ²
C4	Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, paneļu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleaneo Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs paneļu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidjots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	189,46 m ²
C5	Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	48.49 m ²
C7*	Griesti ārtelpā - piekārtu griestu sistēma Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneļi vai analogs, apmetums (RAL 9006). Skat. Aprakstu.	14.66 m ²



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

Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
		1:250	SP
		Lapas Nr.	Lapu sk.
		IN -13.71	