



3. stāva telpu eksplikācija

NR.	Telpas nosaukums	PLATĪBA, m <sup>2</sup>	NR.	Telpas nosaukums	PLATĪBA, m <sup>2</sup>
301	Studentu individuālā darba telpa	53.66 m <sup>2</sup>	345	Tualetes	19.81 m <sup>2</sup>
302	Plūsmas laboratorijai auditorija	67.16 m <sup>2</sup>	346	Tehnisks telpa VS	3.54 m <sup>2</sup>
303	Laborantu telpa	17.16 m <sup>2</sup>	347	Vejturis	10.52 m <sup>2</sup>
304	Plūsmas laboratorija (MF)	71.79 m <sup>2</sup>	348	Gaitenis/halle	100.21 m <sup>2</sup>
305	Plūsmas laboratorija (Vsp. ķīmijā)	107.18 m <sup>2</sup>	349	Kāpņu telpa	7.25 m <sup>2</sup>
306	Laborantu telpa	19.82 m <sup>2</sup>	350	Noliktava	10.52 m <sup>2</sup>
307	Plūsmas laboratorija (ķīmija-NK, RK, OK)	80.04 m <sup>2</sup>	351	Tehnisks telpa EL un VS	7.11 m <sup>2</sup>
308	Plūsmas laboratorija (bioloģija)	75.24 m <sup>2</sup>	352	Tualetes	18.84 m <sup>2</sup>
309	Laborantu telpa	18.2 m <sup>2</sup>	353	Apkopes inventāra telpa	2.52 m <sup>2</sup>
310	Plūsmas laboratorija (bioloģija)	69.32 m <sup>2</sup>	354	WC un duša	3.70 m <sup>2</sup>
311	Plūsmas laboratorija (bioloģija)	74.02 m <sup>2</sup>	355	Kāpņu telpa	6.19 m <sup>2</sup>
312	Laborantu telpa	16.12 m <sup>2</sup>	356	Gaitenis	53.76 m <sup>2</sup>
313	Plūsmas laboratorija (bioloģija)	69.85 m <sup>2</sup>	359	Gaitenis	75.84 m <sup>2</sup>
314	Redzes fizioloģijas laboratorija	33.12 m <sup>2</sup>	360	Gaitenis	83.01 m <sup>2</sup>
315	Biļļu tehnoloģijas laboratorija	40.31 m <sup>2</sup>	361	Gaitenis	64.08 m <sup>2</sup>
316	Optom. instrumentu laboratorija	15.60 m <sup>2</sup>	362	Gaitenis	48.73 m <sup>2</sup>
317	Redzes funkcionalitātes laboratorija	57.04 m <sup>2</sup>		Koplietošanas telpu platība kopā:	<b>515.66 m<sup>2</sup></b>
318	Redzes uztveres laboratorija	50.60 m <sup>2</sup>		3. stāva telpu platība kopā:	<b>2166.64 m<sup>2</sup></b>
319	Redzes procesu modelēšanas lab.	44.16 m <sup>2</sup>	363	Balkons	7.52 m <sup>2</sup>
320	Optom. instrumentu laboratorija	33.60 m <sup>2</sup>	364	Balkons	7.14 m <sup>2</sup>
321	Redzes reflekt. defektu lab., ambul.	61.00 m <sup>2</sup>		3. stāva āra platība:	<b>14.66 m<sup>2</sup></b>
322	Biroja virtuve	11.75 m <sup>2</sup>			
323	Semināru telpa	22.49 m <sup>2</sup>			
324	Pasniedzēju telpa	12.95 m <sup>2</sup>			
325	Pasniedzēju telpa	12.04 m <sup>2</sup>			
326	Pasniedzēju telpa	12.04 m <sup>2</sup>			
327	Pasniedzēju telpa	12.03 m <sup>2</sup>			
328	Auditorija 50 vietām	77.87 m <sup>2</sup>			
329	Auditorija 50 vietām	81.42 m <sup>2</sup>			
330	Semināra telpa 30 vietām	57.30 m <sup>2</sup>			
331	Darba telpa (Ķīmijas - fizikas institūts)	14.26 m <sup>2</sup>			
332	Darba telpa (Ķīmijas - fizikas institūts)	11.15 m <sup>2</sup>			
333	Darba telpa (Ķīmijas - fizikas institūts)	10.78 m <sup>2</sup>			
334	Darba telpa (Ķīmijas fakultāte)	18.92 m <sup>2</sup>			
335	Darba telpa (Ķīmijas fakultāte)	20.64 m <sup>2</sup>			
336	Apspriežu telpa	33.78 m <sup>2</sup>			
337	Darba telpa (Ķīmijas - fizikas institūts)	26.70 m <sup>2</sup>			
338	Fizioloģiskā optikas laboratorija	33.48 m <sup>2</sup>			
339	Redzes treniņa laboratorija	20.68 m <sup>2</sup>			
340	Pasniedzēja telpa	25.13 m <sup>2</sup>			
341	Pasniedzēja telpa	24.95 m <sup>2</sup>			
342	Pasniedzēja telpa	11.51 m <sup>2</sup>			
343	Pasniedzēja telpa	11.31 m <sup>2</sup>			
344	Pasniedzēja telpa	12.87 m <sup>2</sup>			
	Telpu kopēja platība:	<b>1650.98 m<sup>2</sup></b>			

**APZĪMĒJUMI**

Apzīm.	Nosaukums
C1 (+5.140)	Griestu marka un griestu apakšas augstuma atzīme

**GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI**

Apzīm.	Nosaukums
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Silhouette 5MJ22371QS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Silhouette 5MJ22371WS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Silhouette 5MJ22371XS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārtas - Siteco, Silhouette 5MJ22371QS/5MJ20002QA 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem (virs C2 griestiem) - Siteco, DUS PLUS 5LJ90871P 1228x68x100(h)mm vai analogs
	leibvūts gaismeklis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem, piem. Siteco, Tecario, 1180x70x78(h) vai analogs
	Āra apgaismojums pie griestiem, piem., Siteco, CL Linear 90, IP65, 600x90x126(H)mm 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

**Piezīmes.**

1. Sīciņu projekta IN daļas rasējums skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīciņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Sīciņu projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detalizējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējamas izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana izstrādājumu un iekārtu uzstādīšanā, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
5. Talākās 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 apdare telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

**GRIESTU TIPI**

Marka/Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m <sup>2</sup>
C1	Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidoti. Skat. Aprakstu	1253,7 m <sup>2</sup>
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.	325,42 m <sup>2</sup>
C3	Piekārto griestu sistēma, piem. Knauf PCM Smart Board vai analogs (RAL9010). Skat. Aprakstu.	347,66 m <sup>2</sup>
C4	Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, panelu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleano Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs panelu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidoti, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	216,59 m <sup>2</sup>
C5	Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	50,40 m <sup>2</sup>
C7*	Griesti ārtelpā - piekārtu griestu sistēma Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneli vai analogs, apmetums (RAL 9006). Skat. Aprakstu.	14,66 m <sup>2</sup>

Projekts

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADEMISKAIS CENTRS**  
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Stadija: SKIČU PROJEKTS (SP)

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

Būvprojekta vadītājs: Projekta autors: **SESTĀIS STILS**  
Arhitektūras birojs SIA SESTĀIS STILS  
Trigoņu iela 8, Rīga, LV-1050  
Tālr. 67228542, fakss 67220143  
birojs@sestaisstils.lv

Datums/Paraksts

Rasējums: **3. stāva griestu plāns**

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 | Daļa: IN | L.Nr.: IN-13.4 | Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujikovska

Projektēja:

Izstrādāja: M. Placiņa

Faila Nr.: | Datums: 21.10.2011