



4. stāva telpu eksplikācija

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²
401	Studentu individuāla darba telpa	53.66 m ²
402	Vides kvalitātes monitorings lab.	85.56 m ²
403	Aparātu telpa	18.20 m ²
404	Vides tehnoloģiju laboratorija	65.84 m ²
405	Vides tehnoloģiju laboratorija	9.90 m ²
406	Augšnes fizikāla laboratorija	47.38 m ²
407	Augšnes un grūnits ķīmiskā laboratorija	59.66 m ²
408	Zinātniskā grupa (prof. Klavīns)	24.77 m ²
409	Zinātniskā grupa (prof. Klavīns)	16.56 m ²
410	Zinātniskā grupa (prof. Klavīns)	24.84 m ²
411	Zinātniskā grupa (prof. Klavīns)	15.04 m ²
412	Kvartālu vides laboratorija	23.02 m ²
413	Kvartālu vides laboratorija	55.16 m ²
414	Kvartālu vides petrieku grupa	13.78 m ²
415	Vides datēšanas laboratorija	36.66 m ²
416	Minerāloģijas un petrogrāf. praktik. t.	53.51 m ²
417	Minerāloģ. paleontoloģ. mikromorfoloģ. lab.	51.05 m ²
418	Darba telpa	17.42 m ²
419	Laboratorija	69.94 m ²
420	Doktorantu darba telpa (3.dalā)	84.18 m ²
421	Semināra telpa/auditorija (22.civ.)	42.56 m ²
422	Semināra telpa/auditorija (22.civ.)	38.64 m ²
423	Auditorija (22.civ.)	40.94 m ²
424	Auditorija (22.civ.)	35.88 m ²
425	Pasniedzēju telpa	13.42 m ²
426	Palgtelpa	4.57 m ²
427	Piletpilānāšanas darbnīca	41.06 m ²
428	Biroja virtuve	11.75 m ²
429	Piletpilānāšanas semināru telpa	34.50 m ²
430	Pasniedzēju telpa (4v.)	22.49 m ²
431	Pasniedzēju telpa (1 v.)	8.60 m ²
432	Pasniedzēju telpa (8 v.)	18.06 m ²
433	Pasniedzēju telpa (2 v.)	10.32 m ²
434	Pasniedzēju telpa (2 v.)	12.04 m ²
435	Auditorija 100 vietām	161.08 m ²
436	Auditorija 30 vietām	57.30 m ²
437	Pasniedzēju telpa (v.)	19.36 m ²
438	Pasniedzēju telpa (v.)	8.17 m ²
439	Pasniedzēju telpa (v.)	9.03 m ²
440	Pasniedzēju telpa (v.)	18.92 m ²
441	Pasniedzēju telpa (v.)	20.55 m ²
442	Semināra telpa/auditorija (22.civ.)	33.78 m ²
443	Lietvedības telpas (3 civ.)	26.69 m ²
444	Dekānāts	22.53 m ²
445	Dekāna kab.	14.94 m ²
446	Dekāna kab.	16.91 m ²
447	Pasniedz. telpas (3 v.)	16.52 m ²
448	Pasniedz. telpas (v.)	8.19 m ²
449	Pasniedz. telpas (v.)	8.38 m ²
450	Pasniedz. telpas (3 v.)	18.33 m ²
451	Pasniedz. telpas (v.)	16.63 m ²
452	Pasniedz. telpas (v.)	8.38 m ²
453	Pasniedz. telpas (3 v.)	17.94 m ²
Telpu kopējā platība:		2164,71 m ²

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m ²
454	Kāpņu telpa	7.25 m ²
455	Gaitenis	75.84 m ²
456	Tualete	18.84 m ²
457	Tehnisks telpa	2.52 m ²
458	Apkopes inventāra telpa	3.70 m ²
459	Tualete	19.81 m ²
460	Kāpņu telpa	6.19 m ²
461	Gaitenis	53.76 m ²
462	Halle/ātrijs	106.84 m ²
463	Tehnisks telpa EL un VS	6.09 m ²
464	Veļveris	10.52 m ²
465	Tehnisks telpa VS	3.54 m ²
466	Gaitenis	48.73 m ²
467	Gaitenis	64.08 m ²
468	Gaitenis	83.01 m ²
Koplietošanas telpu platība kopā:		510,72 m ²
4. stāva telpu platība kopā:		2164,71 m ²
469	Balkons	7.14 m ²
470	Balkons	7.52 m ²
4. stāva ārā platība:		14,66 m ²

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
	Iebūvēts gaismeklis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem, piem. Siteco, Tecario, 1180x70x78(h)mm 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 spoģuļa - 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 uzraudzības izstrādājumu detalizējumi pasūtīti attiecīgajā izgatavotājumā, 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 rādītāji. 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. Talākās projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
6. Avārijas, evakuācijas, dekoratīvā, fasažu uc. apgaismojuma aprakstu un gaismekļu skatīt EL sadaļas aprakstā.
7. Griestu apdari telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

GRIESTU TIPI

Marka/Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m ²
C1	Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidnots. Skat. Aprakstu.	1240,33 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.	325,42 m ²
C3	Piekārto griestu sistēma, piem. Knauf PCM Smart Board vai analogs (RAL9010). Skat. Aprakstu.	347,34 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 atveidnots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	218,36 m ²
C5	Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	50,4 m ²
C7*	Griestu ārējs - piekārtu griestu sistēma Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneļi vai analogs, apmetums (RAL 9006). Skat. Aprakstu.	14,66 m ²

Projekts

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

Stadija: SKIČŪ PROJEKTS (SP)

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

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

Datums/Paraksts

Rasējums: 4. stāva griestu plāns

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 | Daļa: IN | L.Nr.: IN-13.5 | Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujikovska

Projektēja: M. Plačiņa

Izstrādāja: M. Plačiņa

Faila Nr.: Datums: 21.10.2011