



2. stāva telpu eksplikācija

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>
201	Auditorija svešvalodu apmācībam	39,22 m <sup>2</sup>
202	Svešvalodu kabinets	28,86 m <sup>2</sup>
203	Personāla telpa	14,30 m <sup>2</sup>
204	Spec. program. datorklase/auditorija	41,86 m <sup>2</sup>
205	Spec. program. datorklase/auditorija	38,64 m <sup>2</sup>
206	Herbariju telpa(lab)	43,87 m <sup>2</sup>
207	Personāla telpa	17,42 m <sup>2</sup>
208	Kartogrāfijas laboratorija	83,40 m <sup>2</sup>
209	GIS laboratorija	58,88 m <sup>2</sup>
210	Pasniedzēja telpa vai semināru telpa	33,78 m <sup>2</sup>
211	Geotēpiskās analīzes laboratorija	40,42 m <sup>2</sup>
212	Dabas un vides procesu modeļošana	38,18 m <sup>2</sup>
213	Auditorija (30 v.)	62,82 m <sup>2</sup>
214	Semināru telpa/auditorija	48,62 m <sup>2</sup>
215	Telpa vieslektoriem	13,55 m <sup>2</sup>
216	Auditorija (30 v.)	54,68 m <sup>2</sup>
217	Auditorija (40 v.)	67,44 m <sup>2</sup>
218	Apspriežu telpa	22,49 m <sup>2</sup>
219	Studentu paspārvaldes telpa	12,90 m <sup>2</sup>
220	Studentu paspārvaldes telpa	12,04 m <sup>2</sup>
221	Studentu paspārvaldes telpa	12,04 m <sup>2</sup>
222	Studentu paspārvaldes telpa	12,04 m <sup>2</sup>
223	Auditorija 100 vietām	125,66 m <sup>2</sup>
224	Studentu servisa telpa	51,20 m <sup>2</sup>
225	Laboratorija darbam ar mācību kolekciju	66,17 m <sup>2</sup>
226	Kolekciju telpa	49,05 m <sup>2</sup>
227	Iežu paraugu glabātuve	20,44 m <sup>2</sup>
228	Pasniedzēju telpa	8,33 m <sup>2</sup>
229	Pasniedzēju telpa	7,60 m <sup>2</sup>
230	Pasniedzēju telpa	8,38 m <sup>2</sup>
231	Darba telpa	8,00 m <sup>2</sup>
232	Ēkas saimieku telpas (admin.)	9,55 m <sup>2</sup>
233	Datoratbalsts, progr. instal., w-fi inst.	22,82 m <sup>2</sup>
234	Datoratbalsts, parole, LUIS, u.c.	20,28 m <sup>2</sup>
Telpu kopējā platība:		1194,99 m <sup>2</sup>

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>
235	Biroja virtuves telpa	11,75 m <sup>2</sup>
236	Tehnisks telpa EL un VS	6,09 m <sup>2</sup>
237	Apkopes inventāra telpa	2,58 m <sup>2</sup>
238	Tualetes	18,84 m <sup>2</sup>
239	Apkopes inventāra telpa	3,12 m <sup>2</sup>
240	Tualetes	19,81 m <sup>2</sup>
241	Kāpņu telpa	6,19 m <sup>2</sup>
242	Gaitenis	149,01 m <sup>2</sup>
243	Priekštelpa	10,52 m <sup>2</sup>
244	Tehnisks telpa VS	3,54 m <sup>2</sup>
245	Halle	449,53 m <sup>2</sup>
246	Kāpņu telpa	10,91 m <sup>2</sup>
247	Vejtveris	48,48 m <sup>2</sup>
248	Mazā kafējca	31,74 m <sup>2</sup>
249	Gaitenis	53,76 m <sup>2</sup>
250	Gaitenis	48,73 m <sup>2</sup>
Koplietošanas telpu platība kopā:		874,60 m <sup>2</sup>
2. stāva telpu platība kopā:		2069,59 m <sup>2</sup>
251	Iekšējais pagals	336,20 m <sup>2</sup>
252	Terrase	29,04 m <sup>2</sup>
253	Balkons	18,93 m <sup>2</sup>
254	Balkons	18,93 m <sup>2</sup>
255	Balkons	18,94 m <sup>2</sup>
256	Balkons	18,93 m <sup>2</sup>
257	Balkons	11,44 m <sup>2</sup>
2. stāva āra platība:		452,41 m <sup>2</sup>
258	Vitēnaugu dobe	228,09 m <sup>2</sup>

APZĪMĒJUMI

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

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
▨	Gaismeklis iekārts - Siteco, Siluette 5MJ22371QS 1492x214x76(h)mm vai analogs
▩	Gaismeklis iekārts - Siteco, Siluette 5MJ22371WS 1492x214x76(h)mm vai analogs
▧	Gaismeklis iekārts - Siteco, Siluette 5MJ22371XS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
▦	Gaismeklis iekārts - Siteco, Siluette 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) 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 iekārts - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h)mm 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. Sīču projekta IN daļas rasējums skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Sīču projekta ARD sadaļā uzraudzības izstrādājumu detalizējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju ziņojumā, iespējams 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 ekvivalents 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. Talakās 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 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 atveidņots. Skatīt Aprakstu.	1373,93 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. Skatīt Aprakstu.	632,62 m <sup>2</sup>
C3		Piekārto griestu sistēma, piem. Knauf PCM Smart Board vai analogs (RAL9010). Skatīt Aprakstu.	323,70 m <sup>2</sup>
C4		Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, panelu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleaneo Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs panelu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidņots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	126,05 m <sup>2</sup>
C5		Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skatīt Aprakstu.	50,40 m <sup>2</sup>
C6		Piekārto griestu sistēma - matēta stikla plafons alumīnija konstrukcijā (300mm no griestu C1 plaknes). Skatīt Aprakstu.	108,13 m <sup>2</sup>
C7		Griestu ārtelpa - siltumizolācija zem pārseguma min.150mm, Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneli vai analogs, apmetums (RAL 9006). Skat. Aprakstu.	87,17 m <sup>2</sup>

Projekts

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADEMISKAIS CENTRS**  
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050

Stadija: SKIČU PROJEKTS (SP)

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

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

Datums/Paraksts

Rasējums: **2. stāva griestu plāns**

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 | Dāļa: IN | L.Nr.: IN-13.3 | Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujļikova

Projektēja: M. Placiņa

Izstrādāja: M. Placiņa

Faila Nr.: | Datums: 21.10.2011