



NR.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	PLĀNĀ GR.
101	Vestibēls ar garderobi	547.71	S
102	Informācija telpa	13.87	S
103	Tehniskā telpa EL un VS	6.09	T
104	Sarmceģis	37.71	H
105	Sarmceģis	26.65	H
106	Auditorija 200	336.20	A
107	Auditorija 100	145.98	A
108	Auditorija 60	80.96	A
109	Auditorija 60	82.96	A
110	Studentu individuālā darba t. un izstrāžu zāle	306.32	S
111	Bibliotēka	158.41	Bi
112	Bibliotēka - grāmatu krātuve	126.72	Bi
113	Bibliotēka - iestāve (antresols)	141.33	Bi
114	Viņavas telpa	74.93	Vi
115	Kafetārija	141.92	C
116	Kafetārija (antresols)	166.23	C
117	Halle - atpūts	176.73	S
118	Vēlvešana	10.52	K
119	Tehniskā telpa VS	2.81	T
120	Kāpņu telpa	7.25	K
121	Kāpņu telpa	6.37	K
122	Vēlvešana	6.92	K
123	Aptuveni inventāra telpa	4.04	Sm
124	Palīgtelpa	12.92	Sm
125	Kāpņu telpa	5.00	K
126	Āra terase	208.90	Ar
1. stāva kopējā platība		2845.55	
1. stāva āra platība		208.90	

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOŠAUKUMS
AS-10zb	AS-10zb	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 750 mm
AS-20zb	AS-20zb	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 500 mm
AS-30zb	AS-30zb	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 400 mm
AS-40zb	AS-40zb	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 300 mm
AS-5	AS-5	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 250 mm
Fs-1	Fs-1	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 200 mm
Fs-2	Fs-2	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 150 mm
Fs-3	Fs-3	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 100 mm
S-8G	S-8G	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 80 mm
S-9G	S-9G	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 60 mm
S-10G	S-10G	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 40 mm
S-11S	S-11S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 30 mm
S-12S	S-12S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 20 mm
S-13S	S-13S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 10 mm
S-14K	S-14K	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 8 mm
NS-15DB	NS-15DB	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 6 mm
NS-16DB	NS-16DB	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 4 mm
S-17S	S-17S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 3 mm
S-18S	S-18S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 2 mm
TS-19S	TS-19S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 1 mm
TS-20A	TS-20A	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 0.5 mm
TS-24A	TS-24A	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 0.2 mm
TAS-25S	TAS-25S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 0.1 mm
SRS-26S	SRS-26S	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 0.05 mm
S-27	S-27	Ārējās sienas šarps un aļģu šarps, 0.02 mm

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
Kāpņu telpa	Kāpņu telpa
Ugunsizturības šķērslis	Ugunsizturības šķērslis
Aviņģis	Aviņģis
Vingarotais kontroļa (grīdā)	Vingarotais kontroļa (grīdā)
Vingarotais kontroļa (sienā)	Vingarotais kontroļa (sienā)
Verams durvis	Verams durvis
Bēdas durvis	Bēdas durvis
Transformējamā akustiska starpsiena	Transformējamā akustiska starpsiena
Vingarotais	Vingarotais
Mēbeles, santarņka	Mēbeles, santarņka
AD-1S FS-1-13 S-5	Darņu, fastu sistēmu, fastu u.c. mēbeles
083 15.15 m²	Telpu eksplikācija, platība
	Telpas pieņemšanas raksturojums
	Sienas pona pārveidots sēnējuma ar perspektīvo būvniecību
	Mēbeļu margas
	Decoratīvā stāva starpsiena - terase
	Grūcuma līnija

PIEZĪMES

1. Šķiņu projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
2. Visus šķiņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Iespējamās izmaiņas saskaņoti 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 ekvivalents būvmateriālu izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nodrošina tādu pašas risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
5. Ekas nesāto un norobežoto konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
6. Detaļzīmes arhitekta risinājumu skatīt rasējumu lapās ar marku ARD: sienu detaļzīmi - ARD-2.1, durvju speciālciklu - ARD-5.1, sienu nodrumus - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virsgaisma ARD-9.1, margas - ARD-10.1.
7. Grūcū un grūcū vada, mēbeļu šķiņi skatīt rasējumu lapās ar marku IN.
8. Mēbeļu un iekārtu izvietošanu un speciālciklu skatīt rasējumu lapās ar marku IE.
9. Izstrādes samērīgās izstrādātas kompozītmateriāla vīrnā, piemēram, korģāna vai ekvivalentā.
10. Auditorijas Nr.106, 107, 108, 109 sienām 30% akustisko paneļu apdare. Detaļzīmi informāciju skatīt Aprakstā.
11. Tālākas projekta detaļzīmes rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbilstošu darbu veikšanas.

DABASZINĀTŅŅU EKAS PLATĪBAS

Nosaukums	Lietderīgā telpu platība	Kopējā telpu platība	Stāva platība	Kopējā āra platība
8. STĀVA platība	389.65 m²	2216.02 m²	2590.28 m²	-
7. STĀVA platība	1663.35 m²	2164.72 m²	2577.71 m²	14.66 m²
6. STĀVA platība	1599.25 m²	2110.39 m²	2577.71 m²	14.66 m²
5. STĀVA platība	1647.36 m²	2152.44 m²	2577.71 m²	14.66 m²
4. STĀVA platība	1653.99 m²	2164.71 m²	2577.71 m²	14.66 m²
3. STĀVA platība	1650.98 m²	2166.64 m²	2577.71 m²	14.66 m²
2. STĀVA platība	1244.18 m²	2069.59 m²	2841.40 m²	423.37 m²
1. STĀVA platība	2219.84 m²	2530.48 m²	2611.41 m²	208.90 m²
Antresola platība	185.36 m²	185.36 m²	-	-
PAGRABSTĀVA platība	1606.46 m²	3426.28 m²	2892.30 m²	-
Āra terase platība	1293.30 m²	1774.40 m²	2224.49 m²	-
Kopā	15283.01 m²	23111.03 m²	26198.43 m²	705.57 m²



Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskais centrs Jelgavas ielā 1, Rīgā

1. STĀVA PLĀNS AR IZMĀJŅĀM

12-26-059 Mērogs 1:150 SP

Latvijas Universitāte Lapas Nr. 2-21

Projekts			
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅŅU AKADĒMISKAIS CENTRS			
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1056			
Stacija: ŠKIŅŪ PROJEKTS (SP)			
Pasūtītājs: LATVIJAS UNIVERSITĀTE			
Būvprojekta vadītājs: Svieta Svieta R. Rīga, LV-1988			
Projekta autors: Arhitekta birojs SIA SESTAS STĪRS			
Telpu skaits R. Rīga, LV-1056			
Tālrunis: 6722642, fakss: 6722644			
Ieja: sestass@sestass.lv			
Datuums/Paraksts:			
Shēma:			
Rasējums: 1. stāva plāns			
Pasūtījuma Nr.: 11-06/532			
Darb. AR: Lapas Nr. AR-2.2			
Mērogs: 1:150			
Būvniecības vadītājs: V. Polkovnikova			
AR daļas vadītājs: I. Kujļņovska			
Projektanta: D. Zāns, K. Bašna			
Izstrādātājs: M. Pīkšņa, R. Lugāne			
Faiļi Nr.: AR-2.21			
Datums: 16.11.2011			