



NR.	Telpas nosaukums	Platība, m ²	PROJ. NR.	FUNKC. NR.
001	Laboratorija ar aparātu FK1	43.68	5	SpT
002	Zn. un mācību telpa - treniņu elektronu mikroskopu telpa	19.04	5	SpT
003	Zn. un mācību telpa elektrisko mērījumu telpa	16.40	5	SpT
004	Optiskā un Coyo laboratorija	15.18	5	SpT
005	Tehniskā telpa	9.96	5	T
006	Kimnijas laboratorija	20.58	5	SpT
007	Zn. un mācību telpa - meh. paraugu pārbaudes telpa - elektronu mikroskopu telpa	16.28	5	SpT
008	Tuāletes	17.01	5	SpT
009	Zn. un mācību telpa - paraugu sagat.	34.57	5	SpT
010	Pārbaudāmās telpa	10.30	5	Bp3
011	Tehniskās personāla glabātuve(20 cilvēki)	14.16	H	
012	Tuālete	2.21	H	
013	Duša telpa	7.29	H	
014	Aptauzes telpa - tehn. personāls	10.58	Bp3	
015	Tehniskās personāla glabātuve(20 cilvēki)	17.01	H	
016	Tuālete	2.18	H	
017	Duša telpa	7.29	H	
018	Termosistēmas telpa	32.66	1	SpT
019	Zn. laborat. Farmac. aktīvās vielas pārbaude	22.72	1	SpT
020	Reģenerācijas laboratorija	51.52	1	SpT
021	Aparātu telpa	38.64	1	SpT
022	Garderoze	16.72	1	SpT
023	Laboratorija	66.74	1	SpT
024	Laboratorija	23.68	1	SpT
025	Tuālete	3.80	1	SpT
026	Duša telpa	3.36	1	SpT
027	Izolpūtne nātrīna telpa	7.44	1	SpT
028	Sagatavošanas telpa	16.72	2	L
029	Spektrometra laboratorija	22.88	2	L
030	Sagatavošanas telpa	21.06	6	L
031	Indukt. saist. plazmas laboratorija	31.72	6	L
032	Noklāve	171.97	6	L
033	WC ar dušu personālam	4.25	6	L
036	Paraugu sagatavošanas izpildes gabārtava	17.86	4	L
037	Paraugu banka	15.96	4	L
038	Ģeoloģiskā darbnīca	16.34	4	L
039	Zn. un mācību telpa - AFM	18.06	1	L
040	Zn. un mācību telpa - elekt. laboratorija	19.79	1	L
041	Zn. un mācību telpa - konformāla mikroviļņu telpa	17.42	1	L
042	Ēkspielikumu telpa - šūnām	25.20	2	L
043	Ēkspielikumu telpa	21.80	6	L
044	Aparatūras telpa	27.30	6	L
045	Noklāve telpa apgūgumam	18.88	4	L
046	Ēkspielikumu telpa - šūnām	21.41	4	L
047	Paraugu glabātuve un pirmsagat.	32.82	4	L
048	Autokar. sērskābes telpa	23.76	2	L
049	Augu audzētavas telpa	32.48	2	L
050	Siltu ūdeni telpa	18.85	2	L
051	Praktiskā telpa	10.66	2	L
052	Dzīvnieku kultūras laboratorija	14.72	2	L
053	Aparatūras telpa	26.62	6	L
054	Aparatūras telpa	22.75	6	L
055	Pauzētājam telpa	13.12	2	L
056	Kāpņu tirdzniecības telpa	14.85	2	L
057	Ēkspielikumu telpa ar pētām	20.47	2	L
058	Maģistrālās telpa	15.40	2	L
059	Zinātnieku telpa	25.20	2	L
060	Praktiskā telpa	16.97	2	L
061	Datu centrs	83.12	2	L
062	Vienotspējīga novietne	189.22	1	Vj
063	Vēja silurģēna kontrole	26.70	1	Sm
064	Vēja silurģēna kontrole un gabārtava	14.82	1	SpT
065	Vietnes parietājs	35.43	1	SpT
066	Aukstuma kameras (+4C)	12.88	6	SpT
067	Aukstuma kameras (-20C)	9.91	6	SpT
068	Aukstuma kameras (+4C)	12.26	6	SpT
069	Praktiskā telpa	8.50	6	SpT
070	Telpa darbam ar silpām	12.96	6	SpT
071	Praktiskā telpa	7.96	1	SpT
072	Praktiskā telpa	17.84	1	SpT
Telpu kopējā platība		1785.03m²		

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
AS-10B	AS-10B	Dem. izstrādājums. Izmanto ar raksturlielumu: 750 mm
AS-20B	AS-20B	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 300 mm
AS-30B	AS-30B	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 450 mm
AS-40B	AS-40B	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 600 mm
AS-5	AS-5	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 750 mm
AS-6	AS-6	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 900 mm
AS-7	AS-7	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1050 mm
S-8G	S-8G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1200 mm
S-9G	S-9G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1350 mm
S-10G	S-10G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1500 mm
S-11G	S-11G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1650 mm
S-12G	S-12G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1800 mm
S-13G	S-13G	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 1950 mm
S-14K	S-14K	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2100 mm
NS-14D	NS-14D	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2250 mm
NS-10D	NS-10D	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2400 mm
S-17S	S-17S	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2550 mm
S-18S	S-18S	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2700 mm
TS-19S	TS-19S	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 2850 mm
TS-20A	TS-20A	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3000 mm
TS-21A	TS-21A	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3150 mm
TAS-25S	TAS-25S	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3300 mm
SIL-S-26S	SIL-S-26S	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3450 mm
S-27	S-27	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3600 mm
G-27	G-27	Asp. koka šķēķ. BK. ar 100% šķērskreidzību. Izmanto ar raksturlielumu: 3750 mm

APZĪMĒJUMS	AFRAKSTS	ATSEVIŠKO PROJEKTU ROBEŽAS
■	Kolorna	1. Skūļu projekta AR daļas rašanās skaitļi kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
■	Ugunzāģēšanas skaips	2. Visu Skūļu projekta rašanās skaitļi kopā ar projekta Aparatūras.
■	Aviņģes dūris	3. Iespējamais izmaiņu saraksts ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
■	Vingrasmas kontūra griezumam	4. Norādīts uz būvmaterialiem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētās kā šo būvmaterialu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, veidzību un tehnisko īpašību un apkopšanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu laikā jānodrošina ekvivalentu būvmaterialu izvēli, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšanu, ja tie nekad nav minēti projekta dokumentācijā.
■	Veramas durvis	5. Ekas nesošo un noredzīgojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
■	Slūžu kamera - lūmenāts	6. Detalizētus arhitektoniskus risinājumus skatīt rašanās lapās ar marķu ARD: senu detalizāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, senu nolikuma - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sērijas - ARD-8.1 - ARD-9.1, vingrasmas - ARD-9.1, māgas - ARD-10.1.
■	Automātiski pasāri vai vārti	7. Grīdu un gresu vedus, mēbeļu skices skatīt rašanās lapās ar marķu IE.
■	Mābeles, satehnikas	8. Mēbeļu un iekārtu izvēli un specifikāciju skatīt rašanās lapās ar marķu IE.
■	Durvis, fasāžu sērijas u.c. rīšanas	9. Izvēlnes sarakstos iestrādātas kompozītmateriālu vīrsnā, piemēram, korāna va ekvivalenti.
■	Telpu ekspozīcijas, plāns	10. Tālmāks projekta detalizāciju rašumi, ko izstrādā būvniecības, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbilstošu darbu uzsākšanas.
■	Telpas preņemšanas rīcības shēmas	
■	Grūzuma rīja	

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskais Centrs

Jelgavas iela 1, Rīga, LV-1050

SKŪĻU PROJEKTS (SP)

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Rīga, Jelgava, Rīga, 01-006

Automaģistrāles: D. Zariņa, K. Sestins, M. Elpiņa, S. Igņics

Projekta stāvplāns

Pasūtījuma Nr.: 11.06.532 Data AR: Lapas Nr.: AR-2 Mērogs: 1:150

Būvprojekta vadītājs: V. Poikomlova

AR daļas vadītājs: I. Kuliņš

Projektanta: D. Zariņa, K. Sestins, M. Elpiņa, S. Igņics

Projekta Nr.: AR-2i

Datums: 16.11.2015

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	A. Čirga	11.2012	
AR daļas vad.	T. Kolovča	11.2012	
Arhitekts	A. Vilpa	11.2012	
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Projekta Nr.	12-26-059	Mērogs	Slodze
Pasūtījuma Nr.	1:150	SP	
Lapas Nr.	AR-2i	Lapu sk.	