



3. STĀVA TĒLPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m²	FUNKC. GR.
401	Stāvu individuāla darba telpa	53.56 m²	S
402	Vides kvalitātes monitoriģa laboratorija	85.56 m²	L
403	Aparātu telpa	18.20 m²	L
404	Vides tehnoloģiju laboratorija	65.84 m²	L
405	Vides tehnoloģiju laboratorija	9.90 m²	L
406	Augšenes fizikālā laboratorija	47.38 m²	L
407	Augšenes un grūta ķīmiskā laboratorija	59.66 m²	L
408	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	24.77 m²	L
409	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	16.56 m²	L
410	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	24.84 m²	L
411	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	15.94 m²	L
412	Kvartālu vides laboratorija	23.02 m²	L
413	Kvartālu vides laboratorija	55.16 m²	L
414	Kvartālu vides pētīšanu grupa	12.48 m²	L
415	Vides cietšanas laboratorija	36.66 m²	L
416	Minerāloloģijas un petrogrāf. praktiskā telpa	53.51 m²	L
417	Minerāloloģijas, petrogrāf. mikrominoloģ. lab.	51.05 m²	L
418	Darba telpa	12.72 m²	L
419	Auditorija (50 vietās)	69.84 m²	A
420	Auditorija (50 vietās)	74.18 m²	A
421	Ērģes un ierīču telpa	64.77 m²	L
422	Geoloģijas procesu un ierīču telpa	63.77 m²	L
423	Māsu pētīšanu laboratorija	45.27 m²	L
424	Plāšpārbaudes darbnīca	34.50 m²	L
425	Plāšpārbaudes semināru telpa	47.06 m²	L
426	Pasveidību telpa	15.68 m²	P
427	Auditorija 20 vietām	40.33 m²	A
428	Pasveidību telpa	36.34 m²	P
429	Auditorija 50 vietām	79.87 m²	A
430	Auditorija 50 vietām	79.49 m²	A
431	Auditorija 30 vietām	69.32 m²	A
432	Pasveidību telpa	23.84 m²	P
433	Programmas vadītāja kabinets	14.47 m²	P
434	Programmas vadītāja kabinets	11.03 m²	P
435	Programmas vadītāja kabinets	12.87 m²	P
436	Programmas vadītāja kabinets	18.60 m²	P
437	Brīvdarbu virtuve	9.45 m²	Bv
438	Programmas vadītāja kabinets	18.56 m²	P
439	Programmas vadītāja kabinets	11.73 m²	P
440	Programmas vadītāja kabinets	9.13 m²	P
441	Programmas vadītāja kabinets	12.08 m²	P
442	Pasveidību telpas	31.64 m²	P
Telpu kopējais platība: 1549.3 m²			
NR.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m²	FUNKC. GR.
454	Kāpņu telpa	7.25 m²	K
455	Galeries	75.84 m²	K
456	Tuālets	18.84 m²	H
457	Tehnikas telpa	2.52 m²	T
458	Apkopes inventāra telpa	2.61 m²	Šm
459	Tuālets	19.81 m²	H
460	Kāpņu telpa	6.19 m²	K
461	Galeries	53.76 m²	K
462	Hallītelpa	106.84 m²	S
463	Tehnikas telpa EL un VS	6.09 m²	T
464	Tehnikas telpa VS	2.94 m²	T
465	Galeries	49.04 m²	K
466	Galeries	53.76 m²	K
467	Vestibāls	117.06 m²	S
468	Vestibāls	117.06 m²	S
Kopējās telpas platība kopā: 823.45 m²			
4. stāva telpu platība kopā: 2072.75 m²			
NR.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m²	FUNKC. GR.
469	Balkons	7.14 m²	Ar
470	Balkons	7.25 m²	Ar
4. stāva telpu platība kopā: 14.39 m²			

PAGRABA UN 7. STĀVA 6. PROJEKTIEM

Projekta zonas atzīmēšana	Apdzinājumu projekta zonas	Projekta Nr. un nosaukums
Pagraba stāvs	1. Enerģijas un vides resursi	
Pagraba stāvs	2. Farmācijas un biomedicīna	
6. stāvs	3. Lauksaimniecība un pārtika	
Pagraba stāvs 3. stāvs	4. Mēdi un lidnes resursi	
Pagraba stāvs	5. Nanotehnoloģijas un datortehnoloģijas materiāli	
Pagraba stāvs	6. Sabiedrības veselības un klīniskā medicīna	

PIEZĪMES

1. Skūču projekta AR daļas rasejūmus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
2. Visus Skūču projekta rasejūmus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Iespējamās izmaiņas saskaņojiet ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādītais uz būvniecībai, izstrādājumiem un iekārtām ir ekvivalents tālāko būvniecību, izstrādājumiem un iekārtām kvalitātes, vadošo un tehniskā īpašību un apkāpšanas komforta līmeņa dāļās. Būvniecība gatā iespējama ekvivalentu būvniecību lēmuma, izstrādājumu un iekārtu uzsākšana, ja tie nekādā zīmā nemaina rasejūma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
5. Ekas, nesotot un norobežojot konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasādu apgrādāotājus sk. LPP aprakstu un sīkāk.
6. Detalizētus arhitekta risinājumus skatīt rasejūmu lapās ar marķu ARD: sienu detaļāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu nolikums - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasādu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virsgalmas - ARD-8.1, mārģes - ARD-10.1.
7. Grīdu un griestu veidus, mēbeļu skices skatīt rasejūmu lapās ar marķu B.
8. Mēbeļu un iekārtu izvērtotumu un specifikāciju skatīt rasejūmu lapās ar marķu IE.
9. Iedienes sasniedzības iestādības kompozīcijas risinājumi, piemēram, kārdina vai ekvivalentā.
10. Auditorijas Nr.435, 436 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
11. Tālākas projekta detaļāzācijas rasejūmu, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
■	Kokona
■	Ugrādāšanas stāvs
○	Arārijas dūda
○	Varamas durvis
○	Bārtmas durvis
○	Transformāziona avārtmas darptāma
○	Mēbeļu, santārtna
○	AD-1S FS-1-13 S-3
○	Durvis, fasādu sistēmu, santārnu u.c. marķas
○	Telpu ekspozīcijas platība
○	Telpas pārraugas rasejūmu izstrādājam
○	Mārģa
○	Virtuve, virtuves, atbilstošā koronāzāciju
○	Grāmatu tīrģa

SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARĶA	NOSAUKUMS
AS-10b	AS-10b	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 70 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-20b	AS-20b	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 120 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-30b	AS-30b	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 150 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-40b	AS-40b	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-5	AS-5	Fasādu sistēma ar venāriem daļām un daļām ar akustisko šūnu, 120 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-6	AS-6	Fasādu sistēma ar venāriem daļām un daļām ar akustisko šūnu, 150 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
AS-7	AS-7	Fasādu sistēma ar venāriem daļām un daļām ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-8G	S-8G	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-9G	S-9G	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-10G	S-10G	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-11S	S-11S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-12S	S-12S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-13S	S-13S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-14K	S-14K	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
NS-15DB	NS-15DB	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
NS-16DB	NS-16DB	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-17S	S-17S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-18S	S-18S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
TS-19S	TS-19S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
TS-20A	TS-20A	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
TS-25S	TS-25S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
SR-5-20S	SR-5-20S	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā
S-27	S-27	Tepatēma sienu ar akustisko šūnu, 200 mm, rasejūmu skatīt BK daļā

Latvijas Universitātes Dabaszinātnu Akadēmiskais centrs Jelgavas iela 1, Rīga

Latvijas Universitāte
Rāsa Baudža 16, Rīga, LV-1006

Amats: Uzdevums: Paraksts: Datums: Lāpas statuss

3. STĀVA PLĀNS AR IZMAIŅĀMĀM

Amats:	Uzdevums:	Paraksts:	Datums:	Lāpas statuss:
Būvniecības vadītājs	A. Čašņajs		11.2012	
AR daļas vadītājs	I. Kļaviņš		11.2012	
Projekta vadītājs	A. Vīķis		11.2012	
Arh. mēģ. Nr.	Uzdevums:	Paraksts:	Datums:	Lāpas statuss:
	Latvijas Universitāte			

Positājuma Nr.:	11-06/532	Daļa:	AR	Lāpas Nr.:	AR-2.5	Mērogs:	1:150
Būvprojekta vadītājs:	V. Polkovnikova						
AR daļas vadītājs:	I. Kļaviņš						
Projekta vadītājs:	D. Zariņa, K. Bauma, D. Čašņajs, I. Kļaviņš						
Faizs Nr.:							
Datums:	16.11.2011						