

3. STĀVA PLĀNS



3. STĀVA TĒLPU EKSPĻIKĀCIJA

NĒ.	TĒLPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
301	Studentu telpas	53.66	Ep
302	Pārmērīga skaņa un auditorija	67.16	L
303	Labošanas telpa	17.16	L
304	Plāsmas laboratorija (MF)	71.79	L
305	Plāsmas laboratorija (Vsp. ķīmija)	107.18	L
306	Plāsmas laboratorija (ķīmija-NK, RK, OK)	19.82	L
307	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	80.04	L
308	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	75.24	L
309	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	18.2	L
310	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	69.32	L
311	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	74.02	L
312	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	69.85	L
313	Plāsmas laboratorija (bioloģija)	33.12	L
314	Riņķveida laboratorija	40.31	L
315	Optiskā instrumentu laboratorija	15.60	L
316	Optiskā instrumentu laboratorija	57.04	L
317	Riņķveida laboratorija	50.60	L
318	Riņķveida laboratorija	44.16	L
319	Optiskā instrumentu laboratorija	33.60	L
320	Optiskā instrumentu laboratorija	61.00	L
321	Riņķveida laboratorija	11.75	Bv
322	Bioloģiskā laboratorija	22.49	AZ
323	Bioloģiskā laboratorija	12.95	P
324	Bioloģiskā laboratorija	12.04	P
325	Bioloģiskā laboratorija	12.04	P
326	Bioloģiskā laboratorija	12.03	P
327	Bioloģiskā laboratorija	77.87	A
328	Auditorija 50 vietām	81.42	A
329	Auditorija 30 vietām	57.30	A
330	Bioloģiskā laboratorija	14.28	AZ
331	Bioloģiskā laboratorija	11.15	AZ
332	Bioloģiskā laboratorija	10.78	AZ
333	Bioloģiskā laboratorija	18.62	AZ
334	Bioloģiskā laboratorija	20.64	AZ
335	Bioloģiskā laboratorija	33.78	AZ
336	Bioloģiskā laboratorija	26.70	L2
337	Bioloģiskā laboratorija	33.48	L2
338	Bioloģiskā laboratorija	20.68	L2
339	Bioloģiskā laboratorija	25.13	P
340	Bioloģiskā laboratorija	24.95	P
341	Bioloģiskā laboratorija	11.51	P
342	Bioloģiskā laboratorija	11.31	P
343	Bioloģiskā laboratorija	12.87	P
344	Bioloģiskā laboratorija	16.90	P
Telpu kopējā platība		1690.98	

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Symbol]	Kārtība
[Symbol]	Ugunsdrošības skaips
[Symbol]	Ardītes dūsi
[Symbol]	Vērtības dūsi
[Symbol]	Bioloģiskā dūsi
[Symbol]	Transpirācijas dūsi
[Symbol]	Mēbeles, santehnika
[Symbol]	Durvis, fasādu sienas, sārtu u.c. mēbeles
[Symbol]	Telpu ekspozīcija, plāksnis
[Symbol]	Telpas pabeigšanas rādītāji
[Symbol]	Mārga
[Symbol]	Veģetācijas atbilstība konstrukcijai
[Symbol]	Circulācijas tīrība

SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOŠAUKUMS
[Symbol]	AS-10dB	Divslāņu ierīšana ar silumaizolāciju, 700 mm Apakša akust. BK daļi
[Symbol]	AS-20dB	Divslāņu ierīšana ar silumaizolāciju, 530 mm 1/2 rādītāja un 1/2 rādītāja ierīšana, 400 mm Apakša akust. BK daļi
[Symbol]	AS-30dB	Divslāņu ierīšana ar silumaizolāciju, 400 mm 1/2 rādītāja un 1/2 rādītāja ierīšana, 300 mm Apakša akust. BK daļi
[Symbol]	AS-40dB	Divslāņu ierīšana ar silumaizolāciju, 300 mm 1/2 rādītāja un 1/2 rādītāja ierīšana, 200 mm Apakša akust. BK daļi
[Symbol]	AS-5	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-6	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-7	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-8	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-9	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-10	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-11	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-12	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-13	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-14	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-15	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-16	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-17	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-18	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-19	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-20	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-21	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-22	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-23	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-24	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju
[Symbol]	AS-25	Fasādu sienas ar vērtības dūsi un dabisku ventilāciju

3. STĀVA TĒLPU EKSPĻIKĀCIJA (Continued)

NĒ.	TĒLPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
345	Tuālets	19.81	H
346	Tehniskā telpa VS	3.54	T
347	Vilvēktelpa	10.52	K
348	Čistātnes telpa	100.21	S
349	Kāpņu telpa	7.25	K
350	Noklāve	10.55	SM
351	Tehniskā telpa EL un VS	7.11	T
352	Tuālets	18.84	H
353	Aplūkojamā inventāra telpa	2.52	SM
354	Vīnč un dūsi	3.70	H
355	Kāpņu telpa	6.10	K
356	Čistātnes telpa	53.76	K2
357	Čistātnes telpa	75.84	K2
358	Čistātnes telpa	83.01	K2
359	Čistātnes telpa	74.02	K2
360	Čistātnes telpa	64.06	K2
361	Čistātnes telpa	48.73	K2
362	Čistātnes telpa	14.60	K2
Kopējais telpu platība kopā		2166.64	
363	Sāļotnis	7.42	Ar
364	Sāļotnis	7.42	Ar
3. stāva āra platība		14.66	

1. Šī projekta 3. stāva daļas risinājums skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
2. Visas SKČU projekta daļas risinājums skatīt kopā ar projekta aprakstu.
3. Iespējams izmantot šo projekta autortiesības pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriālu ražotājiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, iekārtu ražotāju kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa norādītāji. Izmantojot šos norādītājus, ir jānodrošina ekvivalentu būvmateriālu izvēle, izstrādājumu kvalitātes nodrošināšana, ja tie nedrīkst zaudēt nemainīgu risinājuma kopējā kvalitāti, kā arī jānodrošina projekta autortiesības.
5. Citas risinājumu norādītajos konstrukcijas risinājumos, toņu fasādu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
6. Detalizētas arhitekta risinājums skatīt risinājumu shēmās un ARD: sienu detaļās: ARD-2.1, durvju speciālcipā: ARD-5.1, sarnu detaļās: ARD-6.1 - ARD-7.1, fasādu speciālcipā: ARD-8.1 - ARD-8.5, virsmas: ARD-9.1 - ARD-10.1.
7. Grūti un grūti veidus, mēroju skices skatīt risinājumu lapās ar mērogiem.
8. Mēroju un sarnu izstrādājumu un speciālcipā skatīt risinājumu lapās ar mērogiem.
9. Iztēles samērīgās izstrādāšanas kompozītmateriāla vīrsnā, piemēram, no keramikas vai ekvivalenta.
10. Auditorijas Nr. 320, 328, 329 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizēti risinājumi skatīt projekta aprakstā.
11. Tā kā šis projekta detalizācijas risinājums, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autortiesības pirms atbilstošu darbu veikšanas.

Stāvs netiek izbūvēts

Lapa AR-5 **ANULĒTA**

A. Vītiņa:

2012.10.

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTU AKADĒMISKAIS CENTRS
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050

SKČU PROJEKTS (SP)

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Rīgas iela Nr. 19, Rīga, LV-1008

Arhitekta birojs: GA SESTAS STILS
Tēroņu iela 8, Rīga, LV-1050
ĢĪTĒRIS: Tēroņu iela 8, Rīga, LV-1050
Būvniecība: Rīga, LV-1050

Darbu Paraksts: [Signature]

Shēma: [Diagram]

Risējums: 3. stāva plāns

Projektējuma Nr.: 11-06/532 | Datums: AR-5 | Lapa Nr.: AR-2.4 | Mērogs: 1:150

Stāvojamā vad.: V. Polkovnikova
AR daļu vad.: I. Kujikova
Projektēja: D. Zariņa, K. Bauma, M. Pīlāne, R. Lapiņa
Fails Nr.: [] | Datums: 16.11.2011