



### 5. STĀVA TĒLPU EKSPĪKĀCIJA

NR.	TĒLPS NOSAUKUMS	PLATBA	FLANK. GR.
601	Studiju patstāvīgā darba telpa	53.66 m <sup>2</sup>	Bp
602	Metabolisma un sistēmisko aminoskābju lab.	22.23 m <sup>2</sup>	L
603	Mikroevolūcijas laboratorija	13.26 m <sup>2</sup>	L
604	Mikroevolūcijas laboratorija	14.04 m <sup>2</sup>	L
605	Ģenētiskā un apūates telpa	7.00 m <sup>2</sup>	Bp3
606	Ekofizioloģijas laboratorija	17.10 m <sup>2</sup>	L
607	Phēnotips	13.73 m <sup>2</sup>	L
608	Sērskābes metāģe	9.94 m <sup>2</sup>	H
609	Mācību laboratorija	76.38 m <sup>2</sup>	L3
610	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv., ekol. kat.)	38.24 m <sup>2</sup>	L
611	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv., ekol. kat.)	37.74 m <sup>2</sup>	L
612	Zinātniskā lab. (zoo+ dzīv., ekol. kat.)	16.07 m <sup>2</sup>	L
613	Semināru telpa (bot.+ ekol. kat.)	19.82 m <sup>2</sup>	A3
614	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat.)	18.26 m <sup>2</sup>	L
615	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat.)	17.02 m <sup>2</sup>	L
616	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat.)	14.31 m <sup>2</sup>	L
617	Zinātniskā lab. (bot.+ ekol. kat.)	20.92 m <sup>2</sup>	L
618	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat.)	46.00 m <sup>2</sup>	L
619	Zinātniskā lab. (augu fiziol. kat.)	30.30 m <sup>2</sup>	L
620	Kultūru audzēt. telpa (augu fiziol. kat.)	4.94 m <sup>2</sup>	L
621	Lamināru telpa	4.42 m <sup>2</sup>	L
622	Zinātniskā lab. (mikrobiol.)	34.52 m <sup>2</sup>	L
623	Zinātniskā lab. (mikrobiol.)	23.01 m <sup>2</sup>	L
624	Biotehnoloģijas lab. (molek. biol. kat.)	46.46 m <sup>2</sup>	L
625	Sūnu bioloģ. lab. (molek. biol. kat.)	47.84 m <sup>2</sup>	L
626	Zinātniskā lab. (LUMBI)	36.74 m <sup>2</sup>	L
627	Zinātniskā lab. (LUMBI)	23.66 m <sup>2</sup>	L
628	Darba telpa. (LUMBI)	17.29 m <sup>2</sup>	L
629	HPLC. (LUMBI)	34.96 m <sup>2</sup>	L
630	HPLC. (LUMBI)	39.90 m <sup>2</sup>	L
631	Fermentācijas telpa (LUMBI)	19.24 m <sup>2</sup>	L
632	Mikroorg. bioteknoloģijas lab. (LUMBI)	39.87 m <sup>2</sup>	L
633	Ogļhidr. bioteknoloģijas lab. (LUMBI)	37.72 m <sup>2</sup>	L
634	Mikroorg. rezerves polim. lab. (LUMBI)	35.42 m <sup>2</sup>	L
635	Vēst. mikrobioloģijas lab. (LUMBI)	23.58 m <sup>2</sup>	L
636	Mikrobioloģijas kat. Sūnās	14.94 m <sup>2</sup>	L
637	Raugu mikrobioloģijas lab. (LUMBI)	38.92 m <sup>2</sup>	L
638	Pārtikas mikrobioloģijas lab. (LUMBI)	42.06 m <sup>2</sup>	L
641	Darba telpa Mikrobioloģijas katedrā (LUMBI)	56.70 m <sup>2</sup>	P
642	Darba telpa Mikrobioloģijas katedrā (LUMBI)	13.38 m <sup>2</sup>	P
643	Pasmedzēju darba telpa	23.01 m <sup>2</sup>	P
645	Auditorija	76.86 m <sup>2</sup>	A
647	Auditorija	43.82 m <sup>2</sup>	A
647	Mācību lab. CDZP	14.25 m <sup>2</sup>	L3
648	Mācību lab. CDZP	36.29 m <sup>2</sup>	L3
649	Pašg. CDZP	23.59 m <sup>2</sup>	Bp2
650	Programmas vadītāja kabinets	12.46 m <sup>2</sup>	P
651	Programmas vadītāja kabinets	10.28 m <sup>2</sup>	P
652	Programmas vadītāja kabinets	13.53 m <sup>2</sup>	P
653	Programmas vadītāja kabinets	11.77 m <sup>2</sup>	P
654	Programmas vadītāja kabinets	12.79 m <sup>2</sup>	P
655	Aprēķinu telpa ar birģu virtuvi	18.60 m <sup>2</sup>	P
656	Birģu virtuve	9.53 m <sup>2</sup>	Bv
657	Aprēķinu telpa	16.95 m <sup>2</sup>	A
659	Programmas vadītāja kabinets	12.26 m <sup>2</sup>	P
659	Pasmedzēju darba telpa	40.22 m <sup>2</sup>	P
660	Darba t. + infarkas spēlēt.	12.15 m <sup>2</sup>	SpT
<b>Telpu kopējā platība</b>		<b>1621.87 m<sup>2</sup></b>	

  

NR.	TĒLPS NOSAUKUMS	PLATBA	FLANK. GR.
671	Galotne	49.11 m <sup>2</sup>	K2
673	Tehniskā telpa (VS)	2.87 m <sup>2</sup>	T
674	Galotne	53.76 m <sup>2</sup>	K2
675	Kāpņu telpa	6.19 m <sup>2</sup>	K
676	Galotne	53.56 m <sup>2</sup>	K2
677	Tehniskā telpa (EL un VS)	7.08 m <sup>2</sup>	T
678	Tuāletes	18.84 m <sup>2</sup>	H
679	Apkopes inventāra telpa	2.52 m <sup>2</sup>	Sm
680	Tuāletes	2.76 m <sup>2</sup>	H
681	Tuāletes	19.81 m <sup>2</sup>	H
682	Kāpņu telpa	7.25 m <sup>2</sup>	K
683	Halotālis	106.85 m <sup>2</sup>	S
684	Galotne	75.84 m <sup>2</sup>	K2
685	Vestibīls	119.11 m <sup>2</sup>	K2
<b>Koplietošanas telpu platība</b>		<b>625.55 m<sup>2</sup></b>	
<b>5. stāva kopējā platība</b>		<b>2047.42 m<sup>2</sup></b>	
686	Balkons	7.52 m <sup>2</sup>	Ar
687	Balkons	7.14 m <sup>2</sup>	Ar
<b>5. stāva āra platība</b>		<b>14.66 m<sup>2</sup></b>	

### APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Symbol]	Kolorna
[Symbol]	Ugunnecības siens
[Symbol]	Arvijas durvis
[Symbol]	Veramas durvis
[Symbol]	Ekolāms durvis
[Symbol]	Transformācijas sliekšņa korķis
[Symbol]	Mēbeles, sieraierīce
[Symbol]	AD-1S FS-1-13 S-5
[Symbol]	Darbu, fasādu, sienu, āru u.c. marķis
[Symbol]	Telpu ekspozīcijas, plāksnis
[Symbol]	Telpu pieņemšanas rādītāju lokācija
[Symbol]	Mārga
[Symbol]	Vērtu vilcējumu atkārtota korķis
[Symbol]	Grūstmašīna
[Symbol]	Suāns atkārtotāji
[Symbol]	Suāns ALB (Bēns Sūns) ar Suāns Proca TF plāksni

### SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
[Symbol]	AS-10dB	Ārējais siens 300 mm ar izolāciju 150 mm
[Symbol]	AS-20dB	Ārējais siens BK ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-30dB	Ārējais siens BK ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-40dB	Ārējais siens BK ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-5	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-6	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-7	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-8	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-9	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-10	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-11	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-12	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-13	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-14K	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-15dB	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-16dB	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-17	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-18	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-19	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-20	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-21	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-22	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-23	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-24	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-25	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-26	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm
[Symbol]	AS-27	Siens ar izolāciju 150 mm ar 1-7 dB ar 13-20 dB izolāciju - 480 mm

- ### PIEZĪMES
1. Sīkiu projekta AR daļas rādījumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
  2. Visus sīkiu projekta rādījumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
  3. Iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
  4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un ekvivalentiem šajā projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un ekvivalentu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gatā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un ekvivalentu izstrādāšana, ja tie nodrošina tādu pašas risinājuma kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoru un Pasūtītāju.
  5. Ekas nosaukumi un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
  6. Detalizētas arhitektoniskās risinājuma skatīt risinājumu lapās ar marķu ARD sīku detalizāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu nolikums - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sietas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virsma - ARD-9.1, mārgas - ARD-10.1.
  7. Ērču un grēžu veidus, mēbeļu sīkus skatīt risinājumu lapās ar marķu IN.
  8. Mēbeļu un ekvivalentu nosaukumi un specifikāciju skatīt risinājumu lapās ar marķu IE.
  9. Iztieles sanmežos izstrādātas kompozītmateriālu vīrsnā, piemēram, koridāra vai ekvivalentā.
  10. Aukstās Nr 645, 646, 647, 648 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
  11. Tālākas projekta detalizācijas risinājumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbiedo darbu veikšanas.

Projekts

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

Projekta nosaukums: SKIŅU PROJEKTS (SP)

Projekta veids: LATVIJAS UNIVERSITĀTE

Projekta adrese: Rīga, bulvāris 16, Rīga, LV-1050

Projekta autors: [Logo]

Projekta datums: 11.06.2012

Projekta veids: 6. stāva plāns

Projekta numurs: 11-06/532

Projekta veids: ARD

Projekta veids: ARD-2.7

Projekta veids: Mērogs: 1:150

Projekta veids: V. Polkovņikova

Projekta veids: I. Kujizkova

Projekta veids: D. Zariņa, K. Bauda, M. Pūķis, R. Lepa

Projekta veids: AR - B

Projekta veids: Datums: 16.11.2011

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs