



6. STĀVA TĒĻU EKSPĻIKĀCIJA

NR.	TĒĻAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m ²	FUNKC. GR.
601	Studentu pastāvīgi darba telpa	53,14 m ²	S
602	Pilnsmas laboratorija	89,54 m ²	L
603	Organiskās un neorganiskās ķīmijas laboratorija	58,28 m ²	L
604	Organiskās un neorganiskās ķīmijas laboratorija	58,37 m ²	L
605	Organiskās un neorganiskās ķīmijas laboratorija	63,3 m ²	L
606	Laboratorijas sagatavotava	19,54 m ²	L
607	Organiskās sintēzes laboratorija	61,09 m ²	L
608	Laboratorijas - autoklāva	8,21 m ²	SpT
609	Laboratorijas - ultraskaņas	8,55 m ²	SpT
610	Laboratorija - ģeogrāfijas centrs	93,96 m ²	L
611	Laboratorija - ģeogrāfijas centrs	58,89 m ²	L
612	Ģeogrāfijas laboratorija	87,49 m ²	L
613	Laboratorijas sagatavotava	14,05 m ²	L
614	Laboratorija	69,48 m ²	L
615	Kvantitatīvās analīzes laboratorija	76,24 m ²	L
616	Laboratorijas sagatavotava	14,30 m ²	L
617	Anālītiskās ķīmijas laboratorija	92,08 m ²	L
618	Paraugu laboratorija	58,11 m ²	L
619	Laboratorijas sagatavotava	14,84 m ²	L
620	Spektrometriskā analīzes laboratorija	83,31 m ²	L
621	Auditorija 30 vietām	57,08 m ²	A
622	Pasniegumu darba telpa	35,69 m ²	P
623	Pilnsmas laboratorija	77,1 m ²	L
624	Pilnsmas laboratorija	33,67 m ²	L
625	Pilnsmas laboratorija	111,73 m ²	L
626	Laboratorijas palīgelpa	23,12 m ²	P
627	Programmu vadītāju kabinetā	13,42 m ²	P
628	Programmu vadītāju kabinetā	11,81 m ²	P
629	Programmu vadītāju telpa	12,51 m ²	P
630	Auditorija/Apzinību telpa/Semināru telpa	18,88 m ²	A
631	Ģeogrāfijas kabinetā	9,91 m ²	Bv
632	Auditorija/Apzinību telpa/Semināru telpa	16,97 m ²	A
633	Programmu vadītāju kabinetā	11,84 m ²	P
634	Pasniegumu darba telpa	39,22 m ²	P
635	Laboratorijas palīgelpa	13,99 m ²	L
647	Gaitenis	54,18 m ²	K
648	Palīgelpa	2,72 m ²	K
649	Tehniskā telpa (VS)	5,78 m ²	T
650	Halle - atpūts	90,54 m ²	S
651	Kāpņu telpa	6,37 m ²	K
652	Gaitenis	76,23 m ²	K
653	Tehniskā telpa (EL un VS)	7,13 m ²	T
654	Tualetes	18,62 m ²	H
655	Aptiekas inventāra telpa	4,20 m ²	Sm
656	Tualetes	19,50 m ²	H
657	Kāpņu telpa	6,40 m ²	K
658	Gaitenis	50,86 m ²	K
659	Gaitenis	49,09 m ²	K
660	Vestibls	116,16 m ²	S
661	Balkons	7,16 m ²	Ar
662	Balkons	7,11 m ²	Ar
6.stāva kopējā platība:		2075,53 m ²	
6.stāva tīra platība:		1429 m ²	

Symbol	Description of block-names
SP1	water pure cold
SP2	water pure hot
SP3	water distilled
SP4	vacuum
CA	compressed air
HA	humidity gas
HA2	humidity gas
HA3	humidity gas
HA4	humidity gas
HA5	humidity gas
HA6	humidity gas
HA7	humidity gas
HA8	humidity gas
HA9	humidity gas
HA10	humidity gas
HA11	humidity gas
HA12	humidity gas
HA13	humidity gas
HA14	humidity gas
HA15	humidity gas
HA16	humidity gas
HA17	humidity gas
HA18	humidity gas
HA19	humidity gas
HA20	humidity gas
HA21	humidity gas
HA22	humidity gas
HA23	humidity gas
HA24	humidity gas
HA25	humidity gas
HA26	humidity gas
HA27	humidity gas
HA28	humidity gas
HA29	humidity gas
HA30	humidity gas
HA31	humidity gas
HA32	humidity gas
HA33	humidity gas
HA34	humidity gas
HA35	humidity gas
HA36	humidity gas
HA37	humidity gas
HA38	humidity gas
HA39	humidity gas
HA40	humidity gas
HA41	humidity gas
HA42	humidity gas
HA43	humidity gas
HA44	humidity gas
HA45	humidity gas
HA46	humidity gas
HA47	humidity gas
HA48	humidity gas
HA49	humidity gas
HA50	humidity gas
HA51	humidity gas
HA52	humidity gas
HA53	humidity gas
HA54	humidity gas
HA55	humidity gas
HA56	humidity gas
HA57	humidity gas
HA58	humidity gas
HA59	humidity gas
HA60	humidity gas
HA61	humidity gas
HA62	humidity gas
HA63	humidity gas
HA64	humidity gas
HA65	humidity gas
HA66	humidity gas
HA67	humidity gas
HA68	humidity gas
HA69	humidity gas
HA70	humidity gas
HA71	humidity gas
HA72	humidity gas
HA73	humidity gas
HA74	humidity gas
HA75	humidity gas
HA76	humidity gas
HA77	humidity gas
HA78	humidity gas
HA79	humidity gas
HA80	humidity gas
HA81	humidity gas
HA82	humidity gas
HA83	humidity gas
HA84	humidity gas
HA85	humidity gas
HA86	humidity gas
HA87	humidity gas
HA88	humidity gas
HA89	humidity gas
HA90	humidity gas
HA91	humidity gas
HA92	humidity gas
HA93	humidity gas
HA94	humidity gas
HA95	humidity gas
HA96	humidity gas
HA97	humidity gas
HA98	humidity gas
HA99	humidity gas
HA100	humidity gas

C			
B			
A			
KODS	IZMĀTAS	IZMĀRŠ	DATUMS
D	ŠĀBĀRĀ RĀSTĀJUMA BĒVĒNĒCĪBAS		DATUMS
E	ĒKĀRĪKĻU MATERIĀLU APSTĪPŪRINĀŠANAI		DATUMS
UTĪCĪBAS RĀSTĀJUMĀ AR RĪKŪ VEIKTAS IZMĀTAS (IR SPĪK), JA APĻĒCINĀTAS AR BTVPĒKĒKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
LATVIJAS UNIVERSITĀTE Reģistrācijas Nr. LV900079669 Adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, Latvijas Republika, LV-1006; ATĻAUGĀSĪMĒCĪBAS pabeidzot darbu "LNK INDUSTRIES GROUP" Reģistrācijas Nr. LV4010354364 Adrese: Spāņu iela 7.a/1, Rīga, Latvijas Republika, LV-1013; INŽENĒRSTĀVS			
šis "NAMIS" Adrese: Patariņu iela 7, Rīga, Latvijas Republika, LV-1050 Tālrunis: +371 67011070, info@namis.lv INŽENĒRSTĀVS			
MEDKOE OŪ Adrese: Rīgas 185a, Turība, Ekorīpa 01 014 Tālrunis: +371 2441000, info@medkoe.lv BŪVĒNĒCĪBS			
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŪ AKADĒMISKAIS CENTRS Adrese: Jēkabpils iela 1, Rīga, LV-1050 BŪVĒNĒCĪBS			
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŪ AKADĒMISKAIS CENTRS BŪVĒNĒCĪBS			
TEHNOĻOGISKAIS APRIKOJUMS 6. stāva, Laboratoriju aprīkojums DATUMS: 25.02.2014. STADIJA: TP			
BŪVĒNĒCĪBS TN	KAROLIS ANDREJS	25.02.2014.	MĒSKA: 1:100
BŪVĒNĒCĪBS TN	KAROLIS ANDREJS	25.02.2014.	MĒSKA: 1:100
TN TN-6 105			