



LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE  
ANNO 1919



PROFESIONĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ IESAISTĪTO  
VISPĀRIZGLĪTOJOŠO MĀCĪBU PRIEKŠMETU PEDAGOĢU  
KOMPETENCES PAAUGSTINĀŠANA

### Dažu svarīgāko metālu fizikālo īpašību raksturlielumi

Metāla nosaukums	Kušanas temperatūra, °C	Vārīšanās temperatūra, °C	Blīvums, g/cm <sup>3</sup>
Dzīvsudrabs	-39	356	13,55
Kālijs	63	774	0,86
Nātrijs	98	883	0,97
Kalcijs	839	1484	1,55
Alumīnijs	660	2467	2,70
Dzelzs	1535	2750	7,87
Sudrabs	962	2212	10,50
Varš	1083	2567	8,96
Zelts	1064	2807	19,3
Platīns	1772	3827	21,45
Volframs	3407	5657	19,3
Osmijs	3054	5027	22,60
Rēnijs	3180	5627	21,02
Kobalts	1495	2870	8,90
Niķelis	1453	2732	8,90
Titāns	1660	3287	4,54
Urāns	1132	3745	18,95
Alva	232	2270	7,31
Svins	327	1740	11,35
Litijs	180	1347	0,53
Indijs	156	2080	7,31
Magnijs	649	1090	1,74
Tantāls	2996	5425	16,65
Cinks	419	907	7,13