

Specifický vysokoškolský výzkum - data pro výpočet výše podpory na rok 2018

Vysoká škola	Absolventi magisterských studijních programů	Absolventi doktorských studijních programů	Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	Bodové hodnocení výsledků VaVal
	M_i	A_i	D_i	V_i
Akademie múzických umění v Praze	155	18	103	5 497,214
Akademie výtvarných umění v Praze	47	2	21	1 429,899
Česká zemědělská univerzita v Praze	2 394	79	712	87 782,824
České vysoké učení technické v Praze	2 069	201	1 387	252 139,425
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	101	7	59	1 504,680
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	849	74	519	77 853,796
Masarykova univerzita	3 959	329	2 370	250 149,748
Mendelova univerzita v Brně	1 062	90	456	64 407,013
Ostravská univerzita	819	46	362	36 690,698
Slezská univerzita v Opavě	407	10	89	22 617,941
Technická univerzita v Liberci	476	36	243	46 557,584
Univerzita Hradec Králové	504	16	186	22 072,710
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	574	16	195	21 589,130
Univerzita Karlova	4 677	644	4 811	553 185,603
Univerzita Palackého v Olomouci	2 108	155	1 241	200 712,745
Univerzita Pardubice	593	46	322	67 688,544
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	859	27	374	43 857,748
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	384	36	216	21 986,763
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1 726	117	949	98 922,845
Vysoká škola ekonomická v Praze	1 917	63	400	25 442,816
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	445	98	587	107 141,098
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	101	0	0	1 635,777
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	93	4	33	2 436,663
Vysoké učení technické v Brně	2 491	162	1 190	158 320,206
Západočeská univerzita v Plzni	902	62	474	94 137,092
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	606	3	29	4 705,559
ŠKODA AUTO Vysoká škola, o. p. s.	52	0	0	390,982
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s. r. o.	308	6	19	399,419
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	570	2	15	1 450,179
Univerzita obrany	233	42	169	18 138,967
Součet	31 481	2 391	17 531	2 290 845,668

$k_D=0,65; k_M=0,22; k_A=0,13; m=0,64$

D_i, M_i, A_i – údaje z matriky studentů k 31. 10. 2017

V_i - údaj z posledního zveřejněného hodnocení výsledků výzkumných organizací zaokrouhlený na 3 desetinná místa, tj. z hodnocení, jehož výsledky byly schváleny RVVI dne 15. prosince 2017