

## Specifický vysokoškolský výzkum - data pro výpočet výše podpory na rok 2015

Vysoká škola	Absolventi magisterských studijních programů	Absolventi doktorských studijních programů	Doktorská studia ve standardní době plus 1 rok	Bodové hodnocení výsledků VaVal
	$M_i$	$A_i$	$D_i$	$V_i$
Univerzita Karlova v Praze	4 543	700	5 050	606 171,743
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1 020	73	538	85 145,016
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	532	9	151	20 935,061
Masarykova univerzita	4 457	312	2 657	240 617,718
Univerzita Palackého v Olomouci	2 117	156	1 381	182 070,757
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	417	42	242	22 245,699
Ostravská univerzita v Ostravě	836	25	358	36 757,382
Univerzita Hradec Králové	640	16	178	19 430,246
Slezská univerzita v Opavě	606	17	108	19 535,836
České vysoké učení technické v Praze	2 118	201	1 619	271 116,439
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	343	78	664	100 248,108
Západočeská univerzita v Plzni	1 345	64	590	87 380,989
Technická univerzita v Liberci	589	41	275	39 963,227
Univerzita Pardubice	731	45	416	70 159,720
Vysoké učení technické v Brně	2 566	173	1 472	175 869,669
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	2 138	119	1 016	93 000,154
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1 209	44	365	43 135,663
Vysoká škola ekonomická v Praze	2 258	74	492	28 639,272
Česká zemědělská univerzita v Praze	2 806	116	703	65 496,234
Mendelova univerzita v Brně	992	71	494	56 205,704
Akademie múzických umění v Praze	168	22	86	6 139,130
Akademie výtvarných umění v Praze	46	3	26	1 030,143
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	97	3	22	1 519,414
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	81	9	65	2 367,808
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s.	819	3	17	1 103,457
ŠKODA AUTO Vysoká škola, o. p. s.	62	0	0	186,299
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	648	4	37	3 186,567
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s. r. o.	1 301	10	28	352,830
Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s.	39	0	0	0,000
Univerzita obrany	205	23	181	25 756,731
<b>Součet</b>	<b>35 729</b>	<b>2 453</b>	<b>19 231</b>	<b>2 305 767,016</b>

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

$D_i, M_i, A_i$  – údaje z matrice studentů k 31. 10. 2014

$V_i$  - údaj z posledního zveřejněného hodnocení výsledků výzkumných organizací, tj. z hodnocení provedeného v r. 2013, jehož výsledky byly schváleny RVVI dne 30. května 2014 (v případě, že bude včas zveřejněno hodnocení výsledků výzkumných organizací provedené v r. 2014, budou k výpočtu použity hodnoty z hodnocení provedeného v r. 2014)