

3. Medical and Health Sciences

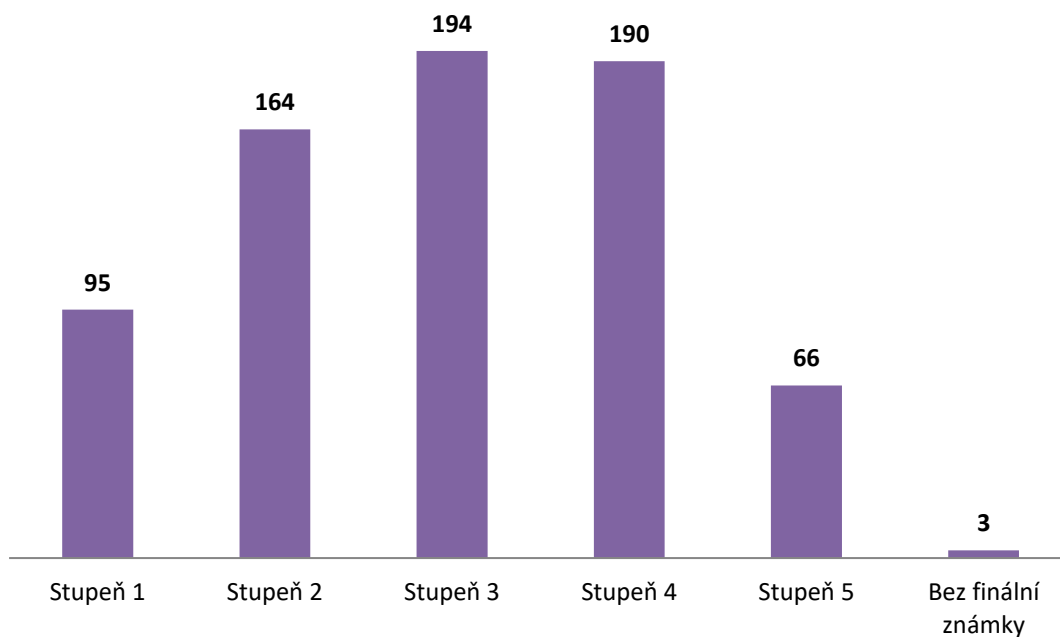
Období hodnocení: H17+H18+H19

Tab.: 1 - Počet hodnocení finální známkou za oborovou skupinu

Finální známka	Suma	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5	Bez finální známky
Počet hodnocení	712	95	164	194	190	66	3
Podíl	100%	13,3%	23,0%	27,2%	26,7%	9,3%	0,4%

Graf: 1

Počet hodnocení finální známkou
za oborovou skupinu



3. Medical and Health Sciences

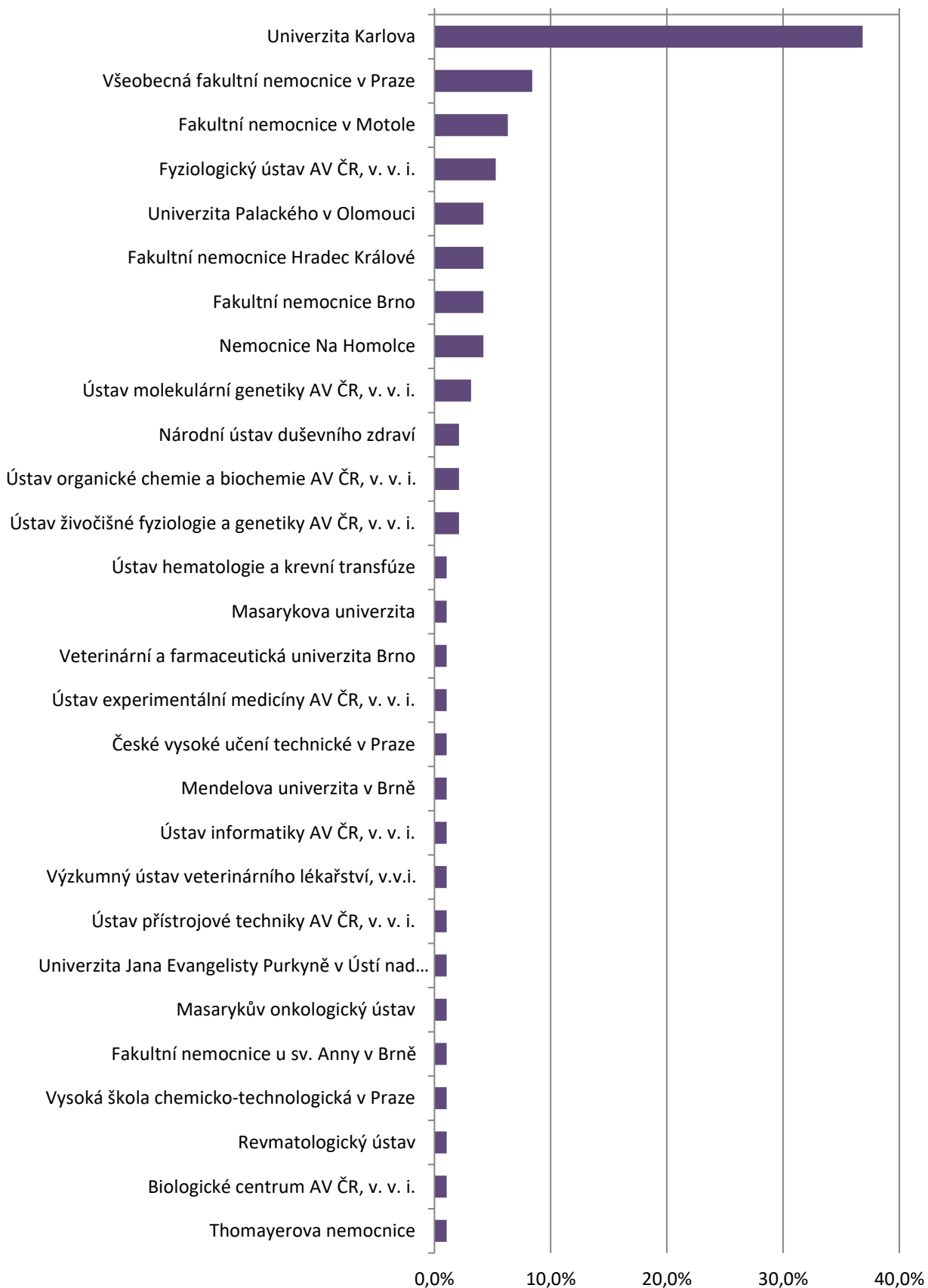
Období: H17+H18+H19

Tab.: 2 - Podíl VO na hodnocení - výsledky hodnocené stupněm 1

Vědní obor/VO	Počet známek Stupeň 1	Podíl
3. Medical and Health Sciences	95	100,0%
Univerzita Karlova	35	36,8%
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	8	8,4%
Fakultní nemocnice v Motole	6	6,3%
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	5	5,3%
Univerzita Palackého v Olomouci	4	4,2%
Fakultní nemocnice Hradec Králové	4	4,2%
Fakultní nemocnice Brno	4	4,2%
Nemocnice Na Homolce	4	4,2%
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	3	3,2%
Národní ústav duševního zdraví	2	2,1%
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	2	2,1%
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	2	2,1%
Ústav hematologie a krevní transfúze	1	1,1%
Masarykova univerzita	1	1,1%
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	1,1%
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	1	1,1%
České vysoké učení technické v Praze	1	1,1%
Mendelova univerzita v Brně	1	1,1%
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	1	1,1%
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	1	1,1%
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	1	1,1%
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	1,1%
Masarykův onkologický ústav	1	1,1%
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	1	1,1%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	1,1%
Revmatologický ústav	1	1,1%
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1	1,1%
Thomayerova nemocnice	1	1,1%

Graf: 2

**Podíl VO na hodnocení
výsledky hodnocené stupněm 1**



3. Medical and Health Sciences

Období: H17+H18+H19

Tab.: 3 - Podíl VO na hodnocení - výsledky hodnocené stupněm (1,2)

Vědní obor/VO	Počet známek stupeň (1,2)	Podíl
3. Medical and Health Sciences	259	100%
Univerzita Karlova	65	25,1%
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	18	6,9%
Masarykova univerzita	17	6,6%
Univerzita Palackého v Olomouci	17	6,6%
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	14	5,4%
Fakultní nemocnice Hradec Králové	13	5,0%
Fakultní nemocnice v Motole	12	4,6%
Nemocnice Na Homolce	7	2,7%
Fakultní nemocnice Brno	6	2,3%
Thomayerova nemocnice	5	1,9%
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	5	1,9%
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	4	1,5%
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	4	1,5%
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	4	1,5%
Fakultní nemocnice Ostrava	4	1,5%
Ústav hematologie a krevní transfúze	4	1,5%
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	4	1,5%
Revmatologický ústav	4	1,5%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3	1,2%
Fakultní nemocnice Olomouc	3	1,2%
České vysoké učení technické v Praze	3	1,2%
Národní ústav duševního zdraví	3	1,2%
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	3	1,2%
Ostravská univerzita	3	1,2%
Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze	3	1,2%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3	1,2%
Západočeská univerzita v Plzni	2	0,8%
Ministerstvo obrany/Univerzita obrany	2	0,8%
Mendelova univerzita v Brně	2	0,8%
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	2	0,8%
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2	0,8%
Masarykův onkologický ústav	2	0,8%
Institut klinické a experimentální medicíny	2	0,8%
Univerzita Pardubice	1	0,4%
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1	0,4%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1	0,4%
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	1	0,4%
Fakultní nemocnice Plzeň	1	0,4%
Endokrinologický ústav	1	0,4%
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	0,4%
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	0,4%
Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	1	0,4%
Národní památkový ústav	1	0,4%
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	1	0,4%
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	1	0,4%
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	1	0,4%
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1	0,4%

Graf: 3

**Podíl VO na hodnocení
výsledky hodnocené stupněm (1,2)**

