

2. Engineering and Technology

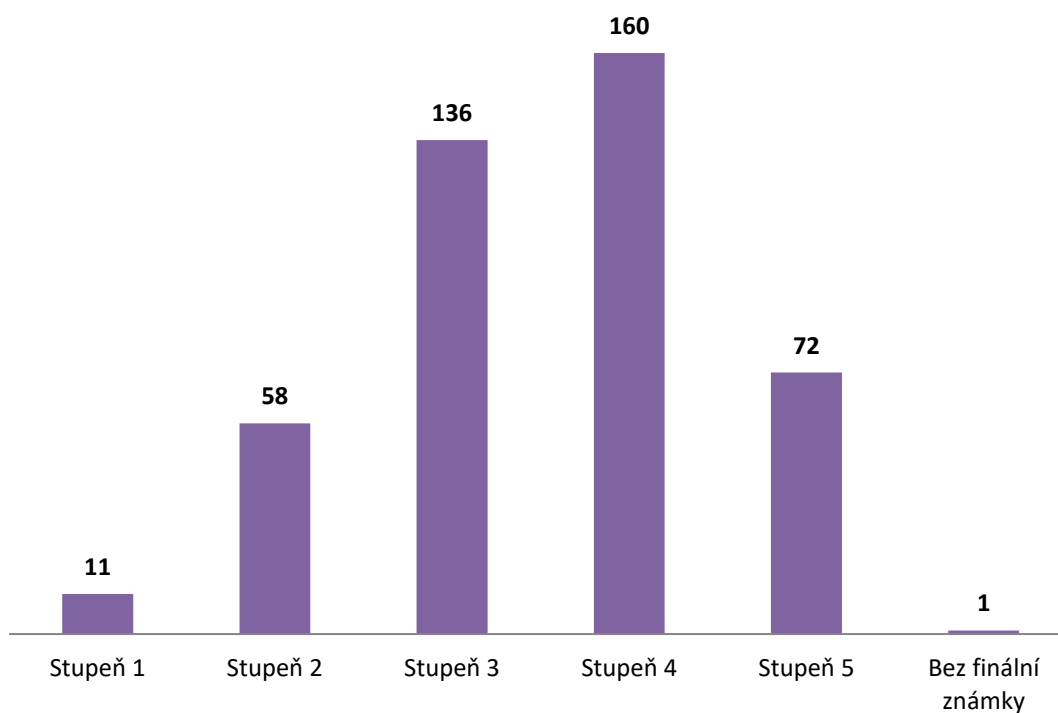
Období hodnocení: H19

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	438	11	58	136	160	72	1
Podíl	100%	2,5%	13,2%	31,1%	36,5%	16,4%	0,2%

Graf: 1

Počet hodnocení finální známkou
za oborovou skupinu



2. Engineering and Technology

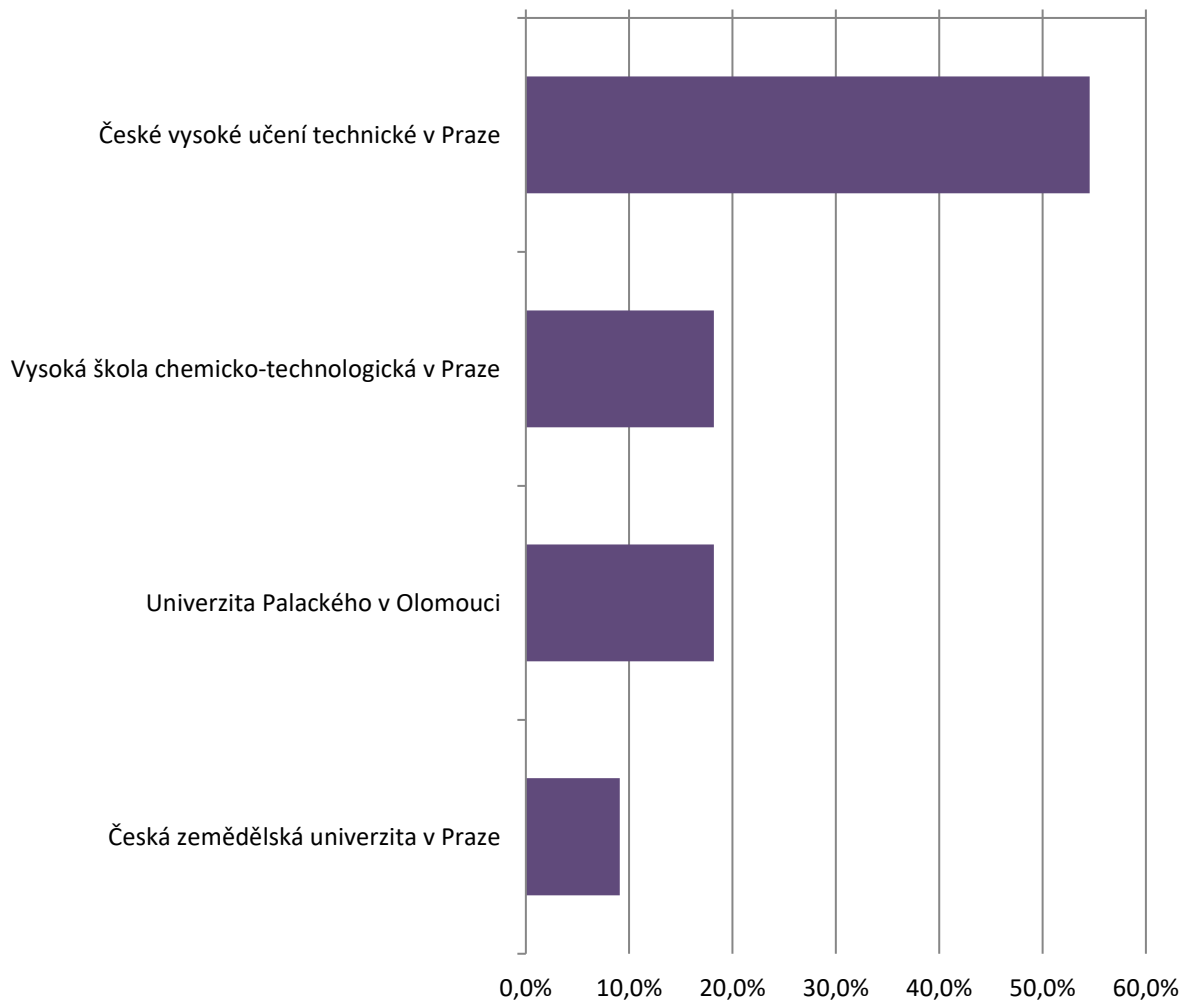
Období: H19

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

Vědní obor/VO	Počet známek Stupeň 1	Podíl
2. Engineering and Technology	11	100,0%
České vysoké učení technické v Praze	6	54,5%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2	18,2%
Univerzita Palackého v Olomouci	2	18,2%
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	9,1%

Graf: 2

Podíl VO na hodnocení
výsledky hodnocené stupněm 1



2. Engineering and Technology

Období: H19

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

Vědní obor/VO	Počet známek stupeň (1,2)	Podíl
2. Engineering and Technology	69	100%
České vysoké učení technické v Praze	28	40,6%
Vysoké učení technické v Brně	15	21,7%
Západočeská univerzita v Plzni	4	5,8%
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	3	4,3%
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	2	2,9%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2	2,9%
Technická univerzita v Liberci	2	2,9%
Univerzita Palackého v Olomouci	2	2,9%
Česká zemědělská univerzita v Praze	2	2,9%
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.	1	1,4%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1	1,4%
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	1	1,4%
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	1	1,4%
MemBrain s.r.o.	1	1,4%
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	1	1,4%
Univerzita Pardubice	1	1,4%
COMTES FHT a.s.	1	1,4%
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	1	1,4%

Graf: 3

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

