

IT obory na veřejných a soukromých VŠ

JANA HAMANOVÁ

V oboru informatika se veřejné vysoké školy rovnoměrně rozmístily do pěti skupin, neexistuje tedy diametrální rozdíl mezi školou na prvním místě a jejími „konkurenty“. Zásadní vliv na rozdělení škol má původ studentů (zda pocházejí z gymnázií nebo středních odborných škol) a také poměr magisterských studentů. Zatímco pražská matematicko-fyzikální fakulta a MU Brno „lákají“ především studenty z gymnázií, v jiných regionech jsou v silné převaze právě absolventi středních odborných škol. Pokud jde o náročnost přijímacích zkoušek, jsou všechny veřejné fakulty velmi srovnatelné – pravděpodobnost úspěchu je v průměru dvoutřetinová, takže (absolutní) většina žadatelů má šanci se na tento vybraný obor dostat.

Také v rámci informatiky se od sebe zásadně liší soukromé a veřejné školy, ale i v tomto případě můžeme tento fakt interpretovat jiným cílem vzdělávání – soukromé školy se pravděpodobně více zaměřují na budoucí „praktiky“ v oboru informatiky, kteří nemusí mít vědecké ambice.

Autorka je socioložka agentury SC&C

Celkové pořadí fakult vyučujících informatiku

Celkové pořadí – veřejné školy

Pořadí	Skupina*	Fakulta	Celkem	Vážený průměr
1.	1	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	100	0,4
2.	2	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	86	0,35
3.	2	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	84	0,34
4.	3	Fakulta informatiky MU Brno	77	0,31
5.	3	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	74	0,30
6.	4	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	65	0,26
7.	5	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	51	0,21

Celkové pořadí – soukromé školy

Pořadí	Skupina*	Fakulta	Celkem	Vážený průměr
1.	6	Evropský polytechnický institut Kunovice	47	0,19
2.	7	Vysoká škola finanční a správní Praha	34	0,14



Foto LN - archiv

Image oboru – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	„Živí“ přihlášení/přihlášení
1.	Fakulta informatiky MU Brno	96 %
2.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	89 %
3.	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	88 %
4.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	84 %
5.	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	79 %
6.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	76 %
7.	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	64 %

Podíl gymnazistů – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	Podíl gymnazistů
1.	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	77 %
2.	Fakulta informatiky MU Brno	61 %
3.	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	34 %
4.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	31 %
5.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	30 %
6.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	26 %
7.	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	20 %

Konkurenceschopnost oboru – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	Zapsaní/přijetí
1.	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	90 %
2.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	75 %
3.	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	68 %
4.	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	67 %
5.	Fakulta informatiky MU Brno	64 %
6.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	58 %
7.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	57 %

Image oboru – soukromé školy

Pořadí	Fakulta	„Živí“ přihlášení/přihlášení
1.	Evropský polytechnický institut Kunovice	99 %
2.	Vysoká škola finanční a správní Praha	72 %

Podíl gymnazistů – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	Podíl gymnazistů
1.	Vysoká škola finanční a správní Praha	17 %
2.	Evropský polytechnický institut Kunovice	12 %

Konkurenceschopnost oboru – soukromé školy

Pořadí	Fakulta	Zapsaní/přijetí
1.	Evropský polytechnický institut Kunovice	95 %
2.	Vysoká škola finanční a správní Praha	89 %

Obtížnost vstupních testů, kvalita studentů – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	Přijetí/„živí“ přihlášení
1.	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	61 %
2.	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	64 %
3.	Fakulta informatiky MU Brno	67 %
4.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	73 %
5.	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	78 %
5.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	78 %
6.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	91 %

Podíl magisterských studentů – veřejné školy

Pořadí	Fakulta	Magistři/magistři a bakaláři
1.	Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	59 %
2.	Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	55 %
3.	Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	38 %
4.	Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	35 %
5.	Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	25 %
6.	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	18 %
7.	Fakulta informatiky MU Brno	6 %

Počty studentů a podíl studentek

Fakulta	Počet studentů	Podíl žen
Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	3283	21 %
Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava	5516	65 %
Fakulta informatiky a managementu Univerzita Hradec Králové	1914	35 %
Fakulta informatiky MU Brno	1953	8 %
Přírodovědecká fakulta OU Ostrava	1750	51 %
Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	4146	63 %
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc	2508	49 %
Vysoká škola finanční a správní Praha	2800	49 %
Evropský polytechnický institut Kunovice	484	46 %

Obtížnost vstupních testů, kvalita studentů – soukromé školy

Pořadí	Fakulta	Přijetí/„živí“ přihlášení
1.	Evropský polytechnický institut Kunovice	88 %
2.	Vysoká škola finanční a správní Praha	100 %

Podíl magisterských studentů – soukromé školy

Pořadí	Fakulta	Magistři/magistři a bakaláři
-	Vysoká škola finanční a správní Praha	0 %
-	Evropský polytechnický institut Kunovice	0 %

* Skupina vyjadřuje pořadí školy podle dosaženého indexu

91 - 100	1	71 - 80	3	51 - 60	5	31 - 40	7	11 - 20	9
81 - 90	2	61 - 70	4	41 - 50	6	21 - 30	8	0 - 10	10

** „Živí“ přihlášení - uchazeč, který se fyzicky dostavil k přijímacím zkouškám

Zdroj: agentura SC&C