

Fakta:

Optag på universiteternes it-uddannelser (bachelor) *

	2006	2007	2008	2009	Ændring 2006-09
Datalogi	208	231	256	286	+ 38 %
Informationsvidenskab	206	289	283	353	+ 71 %
HA(it) (tidl. HA(dat.))	172	167	100	109	- 37 %
Civilingeniør	174	182	291	274	+ 57 %
Flerfaglige it-uddannelser	220	354	422	501	+ 128 %
Samlet	980	1223	1352	1523	+ 55 %

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, www.kot.dk

* De uddannelser, der indgår i opgørelsen fremgår af hjemmesiden www.futurepeople.dk

Optag på universiteternes it-uddannelser (bachelor) – pr. universitet *

	2006	2007	2008	2009	Ændring 2006-09
Aalborg Universitet	311	390	519	556	+ 79 %
Aarhus Universitet	193	270	296	305	+ 58 %
Copenhagen Business School	190	186	159	118	- 38 %
Danmarks Tekniske Universitet	120	130	161	158	+ 32 %
IT-Universitet i København		44	49	127	-
Københavns Universitet	66	105	92	163	+ 147 %
Syddansk Universitet	100	98	76	96	- 4 %
Samlet	980	1223	1352	1523	+ 55 %

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, www.kot.dk

Note: Roskilde Universitet optager på basisforløb, og de studerende vælger først uddannelsesretning senere.

* De uddannelser, der indgår i opgørelsen fremgår af hjemmesiden www.futurepeople.dk

Optag på universiteternes nye it-uddannelser 2007-09 (bachelor)

	2007	2008	2009
Softwareudvikling (ITU)	44	49	53
Bachelor i it (AU)	43	50	52
Digital Design (AU)	40	46	44
Bachelor i informationsteknologi (AAU)	19	14	18
IT og Sundhed (KU)		6	8
Kommunikation og it (KU)			39
Digitale medier og design (ITU)			74
Samlet	146	165	288

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, www.kot.dk