

## Statistika prestupu k:

19 Oct 2009

obor	zapsani	zmena po zapisu	aktualni sta
um.inteligence	46	-2	44
poc.inzenyrstvi	29	-3	26
poc.videni	20	-1	19
grafika a interakce	42	-2	40
sw inzenyrstvi	52	5	57
<b>celkem</b>	<b>189</b>		<b>186</b>

## Detaily:

*um.inteligence*

prestup v ramci program -1  
zanechal studia -1

*poc.inzenyrstvi*

prestup v ramci program -3

*poc.videni*

prestup v ramci program -1  
(dva schvaleni nakonec neprestoupili)

*grafika a interakce*

prestup v ramci program -2

*sw inzenyrstvi*

prestup v ramci program 7  
prestup do jineho progr -1  
nenastoupil studium -1

Podrobnejsi informace: Leona Svobodova, svobole2@fel.cvut.c

Jmeno	Prijat do	Zada o p	Další volba	Datum	Rozhodn	Duvod
<a href="#">Pác František</a>	Pocitacove inzenyrstv	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	prijat bez prijima
<a href="#">Jaroš Jiří</a>	Poc. videni a dig. obr	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	je volna kapacita,
<a href="#">Janský Petr</a>	Poc. videni a dig. obr	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	prijat bez prijima
<a href="#">Founě Michal</a>	Poc. grafika a interak	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	dobry vysledek u p
<a href="#">Hilgert Luboš</a>	Pocitacove inzenyrstv	Softwaro	Poc. grafika a	###	ANO	je volna kapacita
<a href="#">Prchlík Adam</a>	Poc. videni a dig. obr	Poc. grafika a interakce		###	NE	na grafice není vo
<a href="#">Nazarov Andre</a>	Pocitacove inzenyrstv	Poc. graf	Softwarove in	###	ANO	ano pro SI, na graf
<a href="#">Hübl Aleš</a>	Umela inteligence	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	je volna kapacita,
<a href="#">Matoušek Jan</a>	Poc. videni a dig. obr	Softwarove inzenyrstvi		###	ANO	je volna kapacita,

cek, nedostal se na obor jen tesne

jinak vysledky spise slabsi

cek, nedostal se na obor jen tesne

prijimacek

na SI, jinak vysledky spise slabsi

lna kapacita

fice není volna kapacita, slusny st. prumer, slabsi vysledky u pri

slusne vysledky u prij. rizeni

i celkem slusne vysledky