



#### Úvodní informace pro přednášky v předmětu Algoritmy

2015/16

Prof. Ing. Jan M Honzík, CSc.



## Úvod 1



- Přednášky: Prof. Ing. Honzík, CSc., Ing Burgetová, PhD
- Konzultace k domácím úlohám, k projektu a k problematice programování v jazyce C – Ing. Bohuslav Křena PhD. (proděkan pro studijní záležitosti) a spolupracující doktorandi
- Dokumentový sklad a karta předmětu IAL
- Slovník pojmů: <a href="http://www.nist.gov/dads/">http://www.nist.gov/dads/</a>



#### Upozornění



 Přednášky jsou doporučené. Lze vysledovat závislost výsledků u zkoušky na účasti na přednáškách. Kdo chce ušetřit čas, pochopí principy rychleji na přednáškách než studiem opory.



### Slajdy

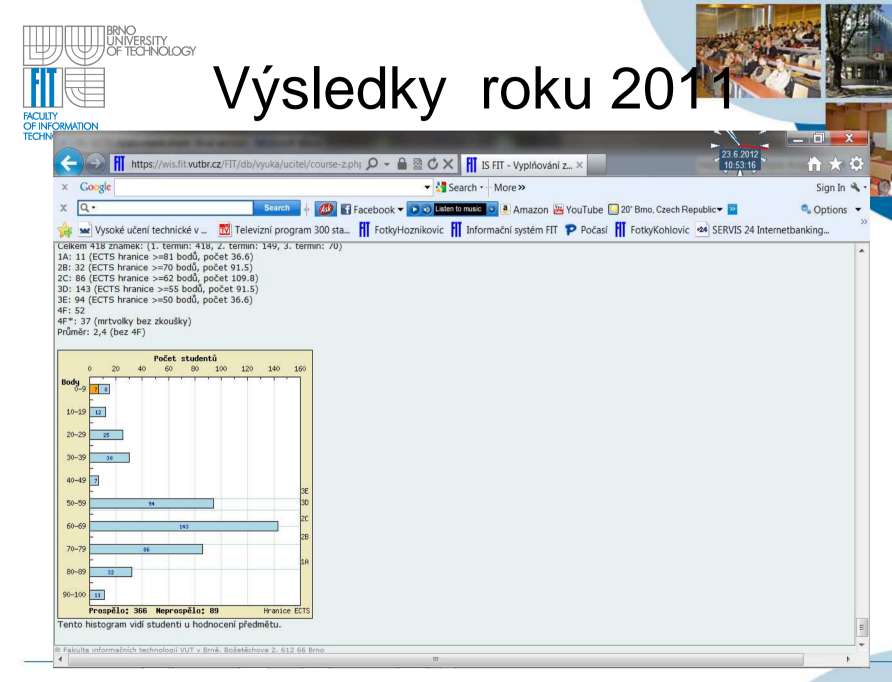


- Slajdy jsou především <u>oporou</u> <u>přednášejícího</u>,
- Pro studenty je určena studijní opora.
- Studijní opora vymezuje rozsah zkoušené látky. Ne vše musí být nezbytně součástí přednášek, zejména není-li plný počet přednášek.





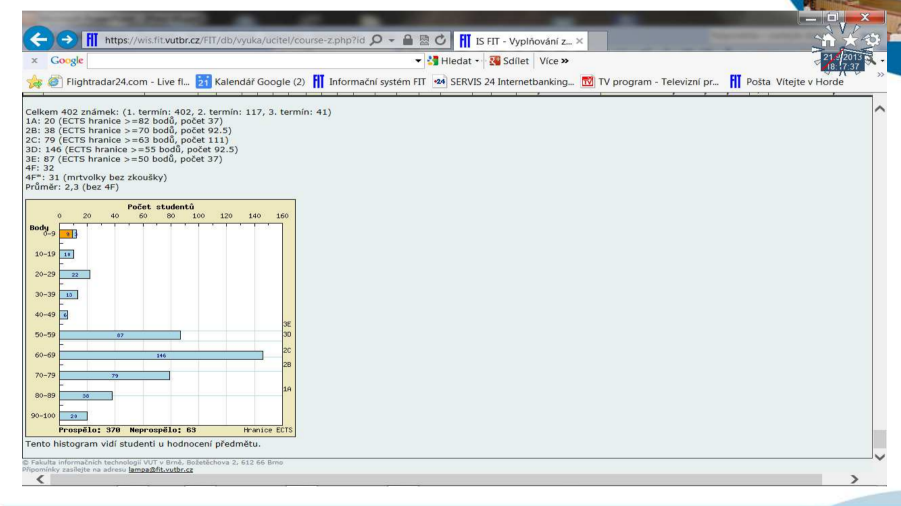
 U státní závěrečné zkoušky může kromě encyklopedických znalostí z IAL zkoušet komise i porozumění základním principům algoritmů a datových struktur.





# Výsledky 2012



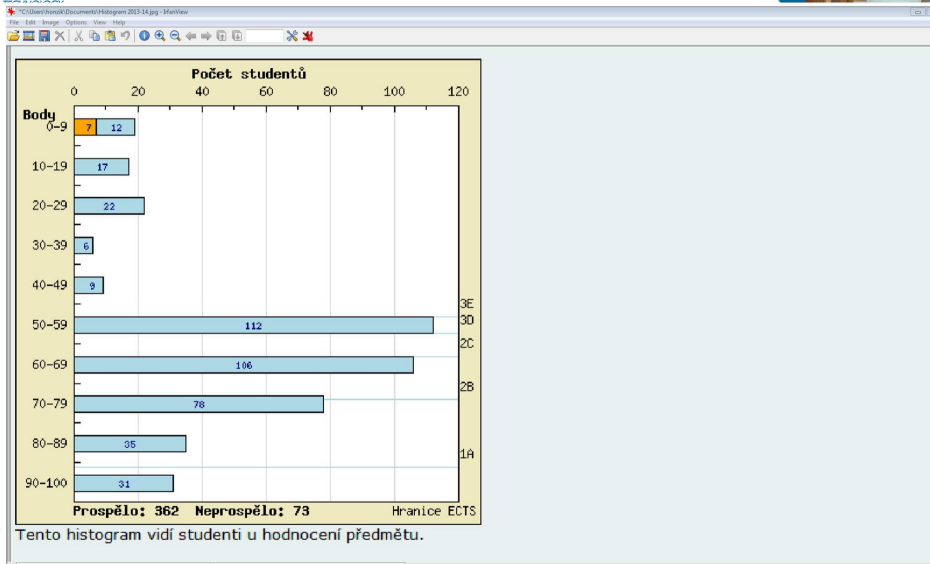




1920 x 1200 x 24 BPP Not a file 235 % Not a file / 6.59 MB Not a file

#### Výsledky 2013





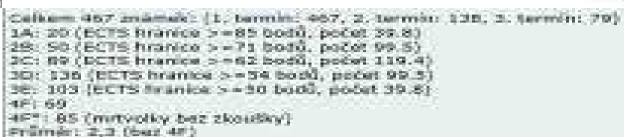


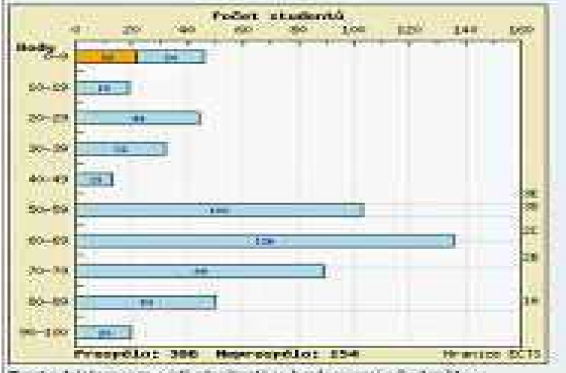
OF INFORMATION TECHNOLOGY











Tento histogram vidi studienti u hodnocani předmětu.