



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: <http://www.nist.gov/dads/>

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

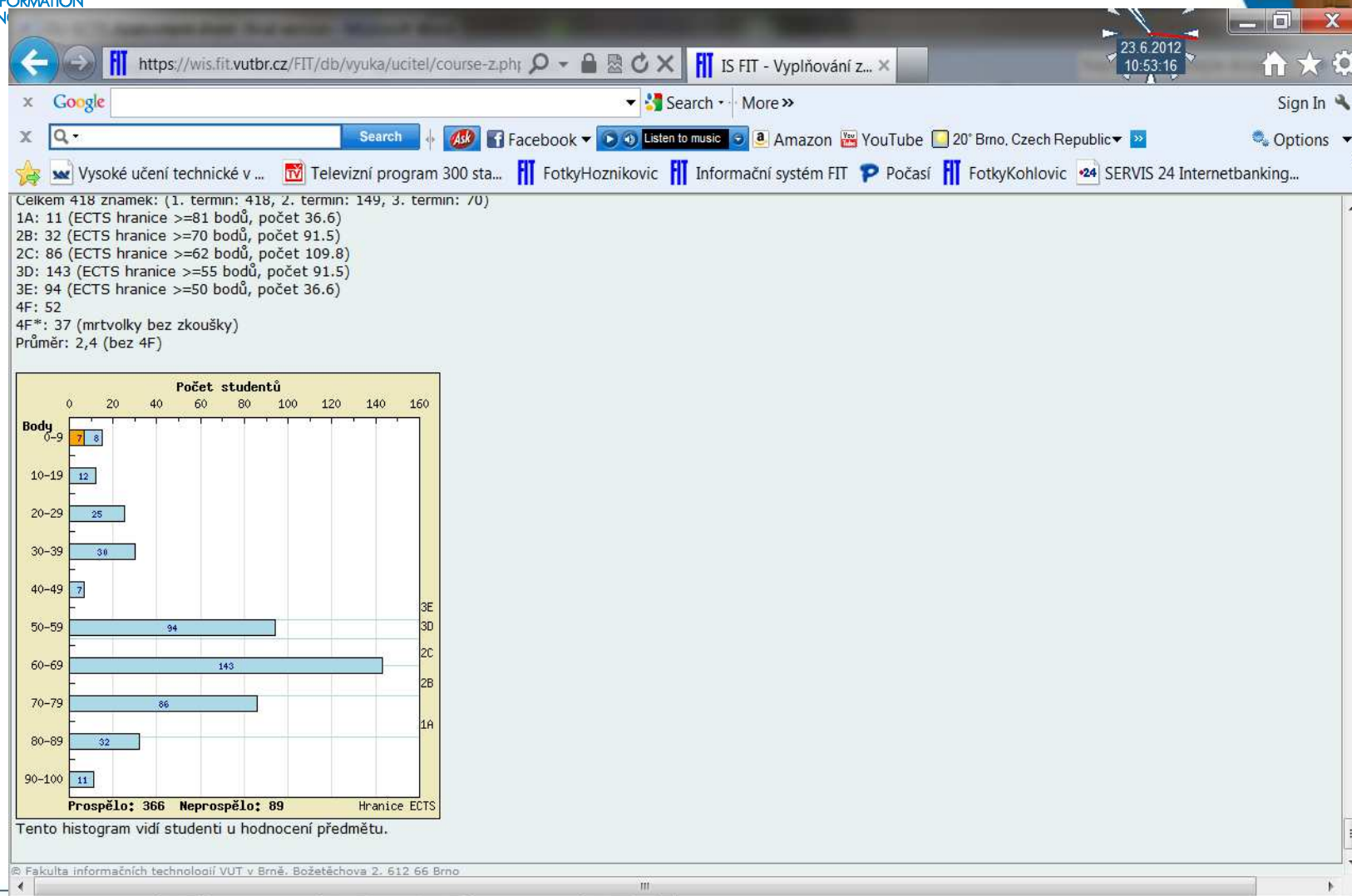


- Slajdy jsou především **oporou přednášejícího**,
- Pro studenty je určena **studijní opora**.
- Studijní opora vymezuje rozsah zkoušené látky. Ne vše musí být nezbytně součástí přednášek, zejména není-li plný počet přednášek.

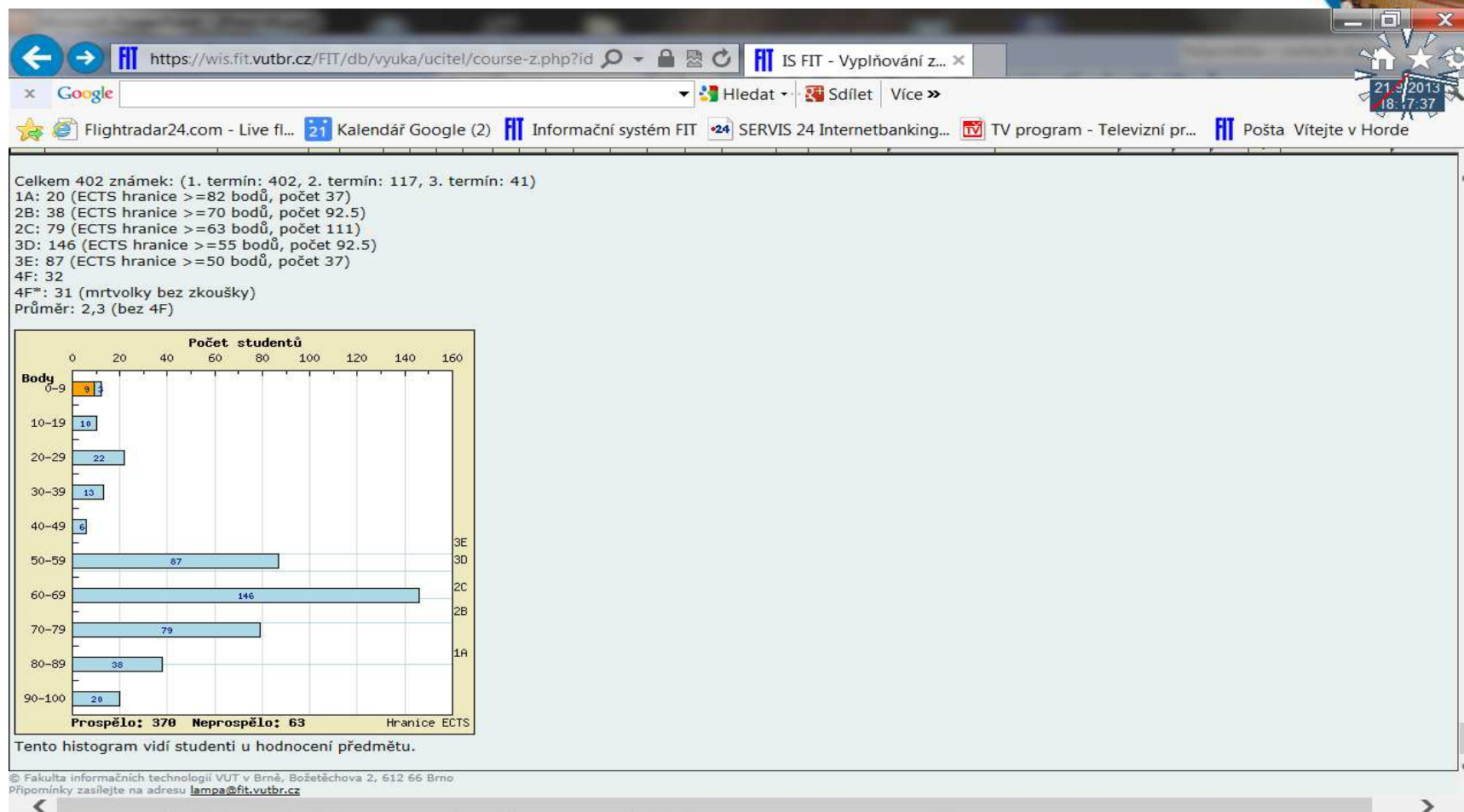


- U státní závěrečné zkoušky může kromě encyklopedických znalostí z IAL zkoušet komise i porozumění základním principům algoritmů a datových struktur.

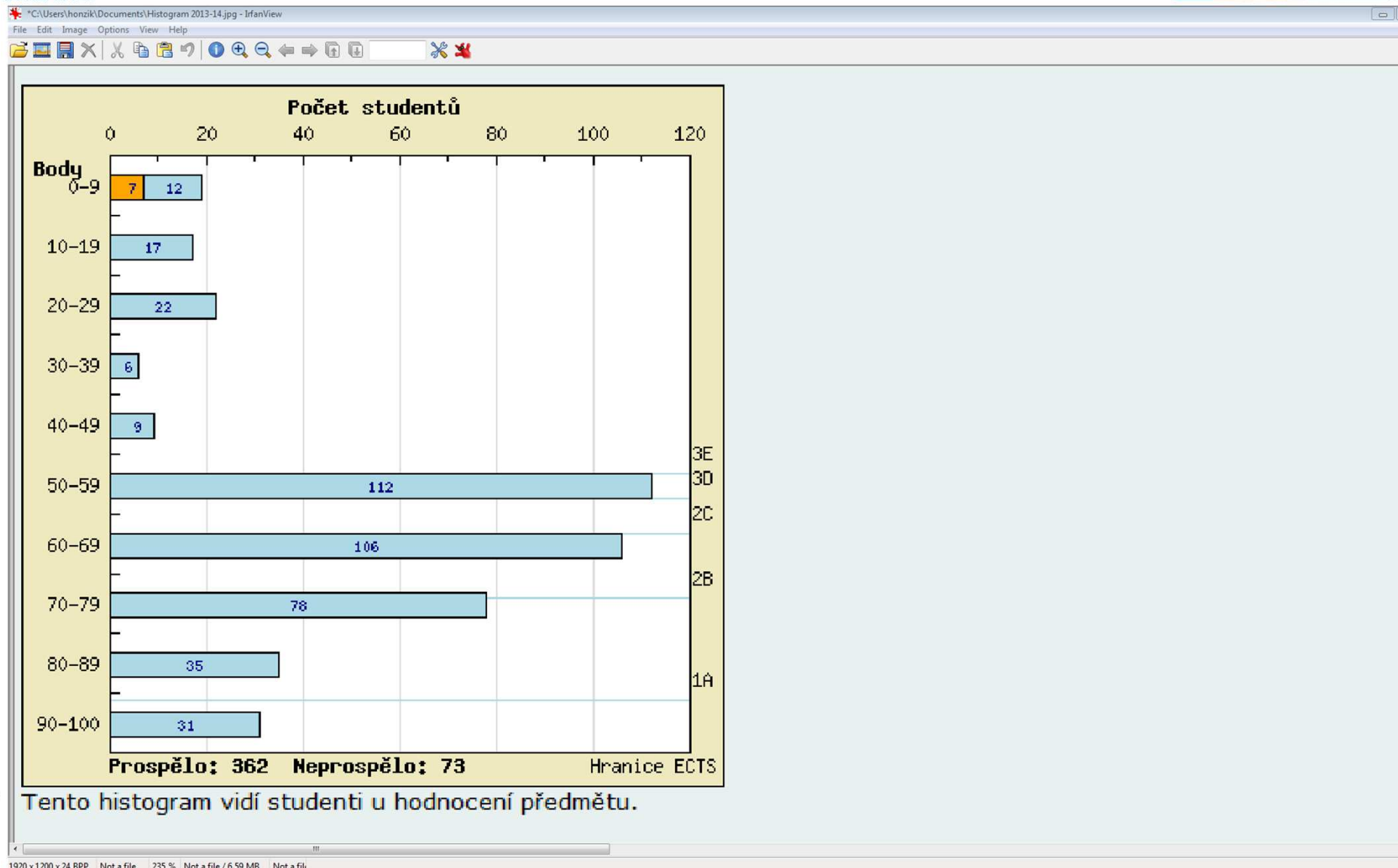
Výsledky roku 2011



Výsledky 2012



Výsledky 2013





Celkem 467 známek: (1. termín: 467, 2. termín: 136, 3. termín: 79)
 1A: 20 (ECTS hranice >=85 bodů, počet 39.8)
 1B: 50 (ECTS hranice >=71 bodů, počet 99.5)
 2C: 89 (ECTS hranice >=62 bodů, počet 119.4)
 3D: 136 (ECTS hranice >=54 bodů, počet 99.5)
 3E: 103 (ECTS hranice >=450 bodů, počet 39.8)
 4F: 69
 4F*: 85 (mrtvolky bez zkoušky)
 Průměr: 2,2 (bez 4F)



Tento histogram vidí studenti u hodnocení předmětu.