



# Kas igaühest võiks saada programmeerija?

## Heilo Altin

# Uuring väljalangejatest - probleem

- 2013/2014 õ/a – 200 tudengit informaatika ja arvutitehnika erialadel



# Uuring väljalangejatest - probleem

- 2014/2015 õ/a – 25%

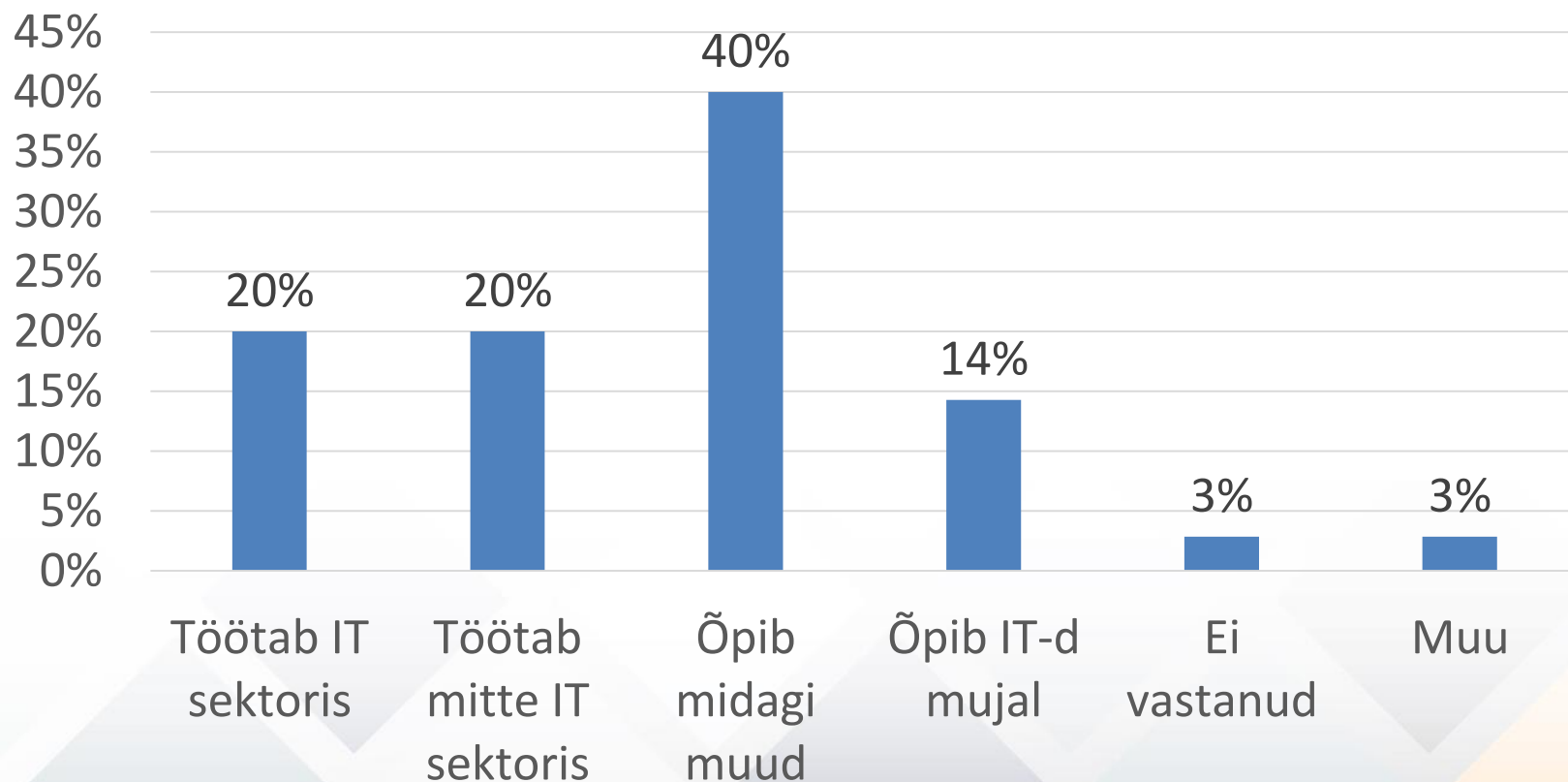


# Uuring väljalangejatest - disain

- 36 telefoniintervjuud 48 –st
- 11 küsimust
- 34 intervjuud salvestati
- Keskmise intervjuu pikkus 5:34
- Poolstruktureeritud
- Vastused kategoriseeriti

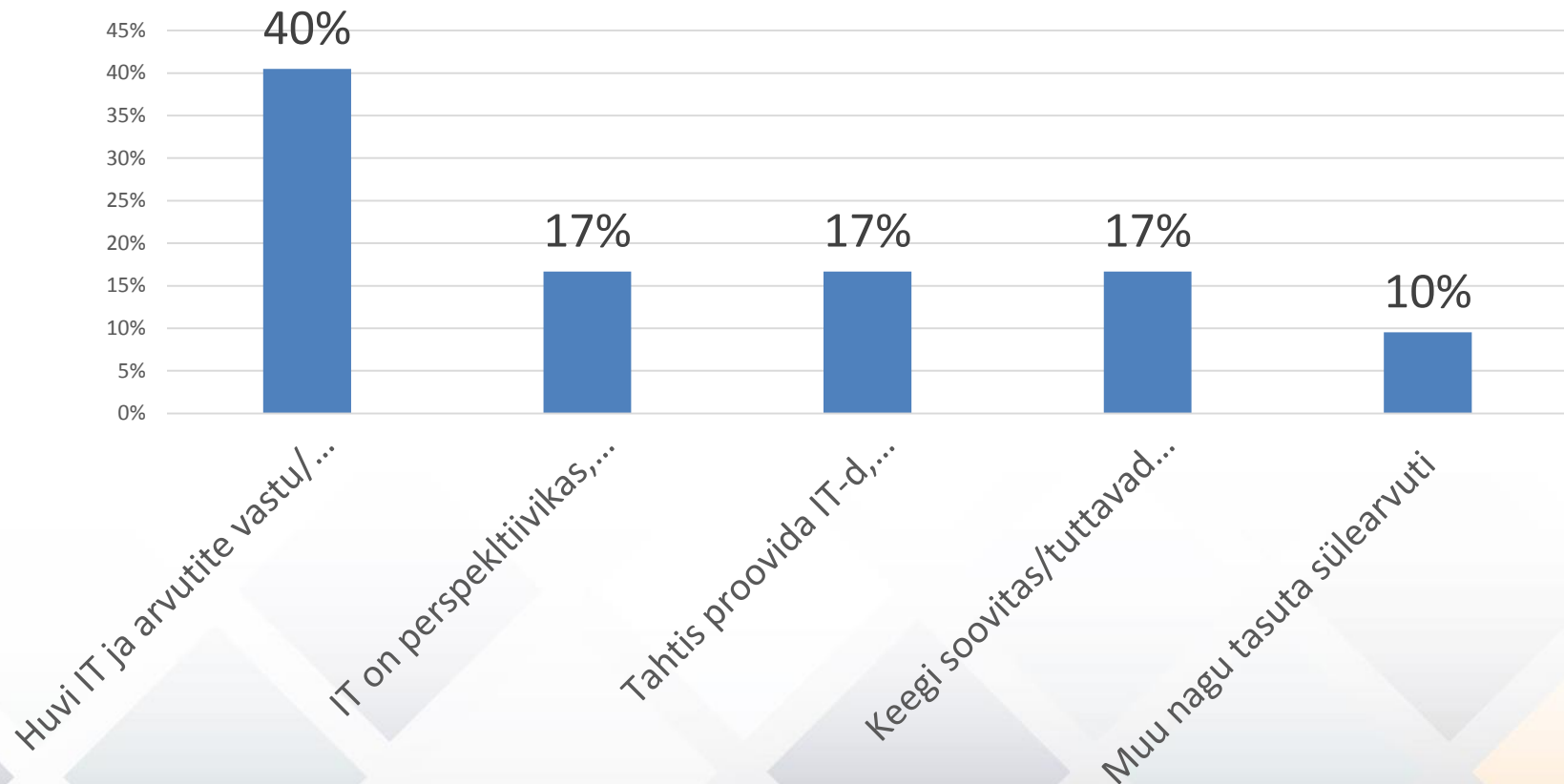
# Uuring väljalangejatest - tulemused

Igapäevategevus



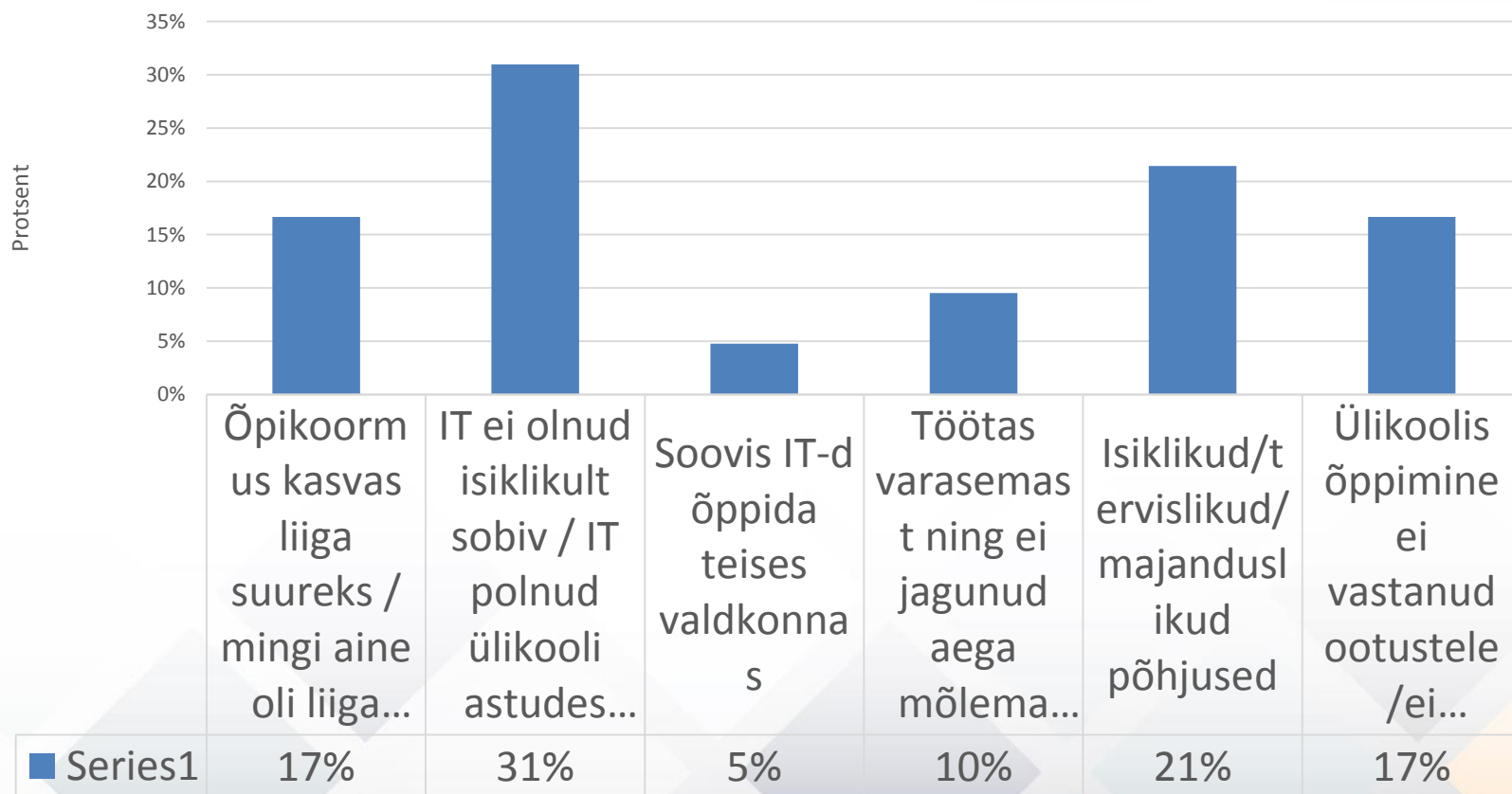
# Uuring väljalangejatest - tulemused

Miks tuli õppima IT-d?



# Uuring väljalangejatest - tulemused

## Põhjused, miks ei õpi TÜ-s enam IT-d

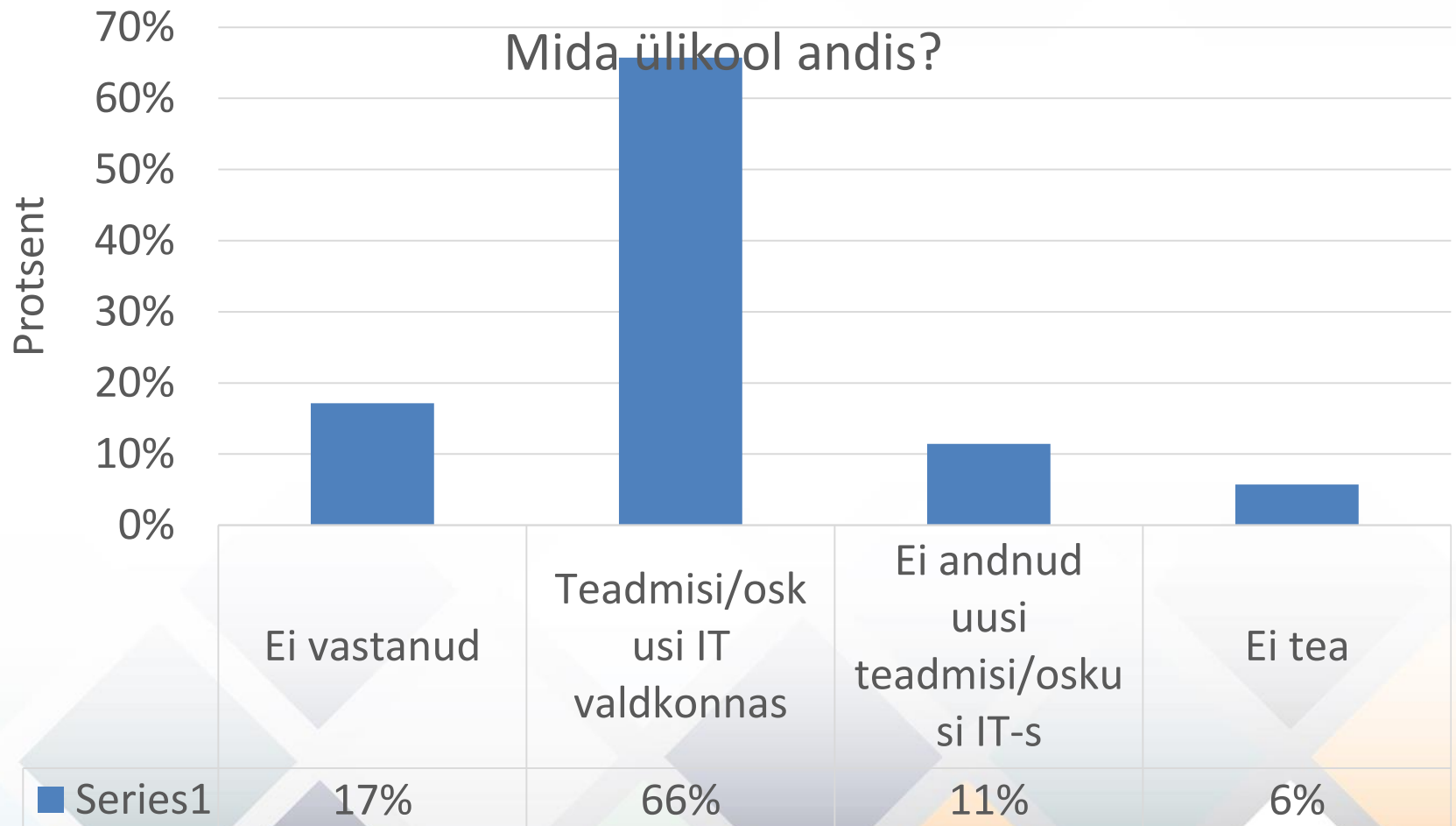


# Uuring väljalangejatest - tulemused

- Tööle läks 7 tudengit
  - Lisaraha
  - Kogemus

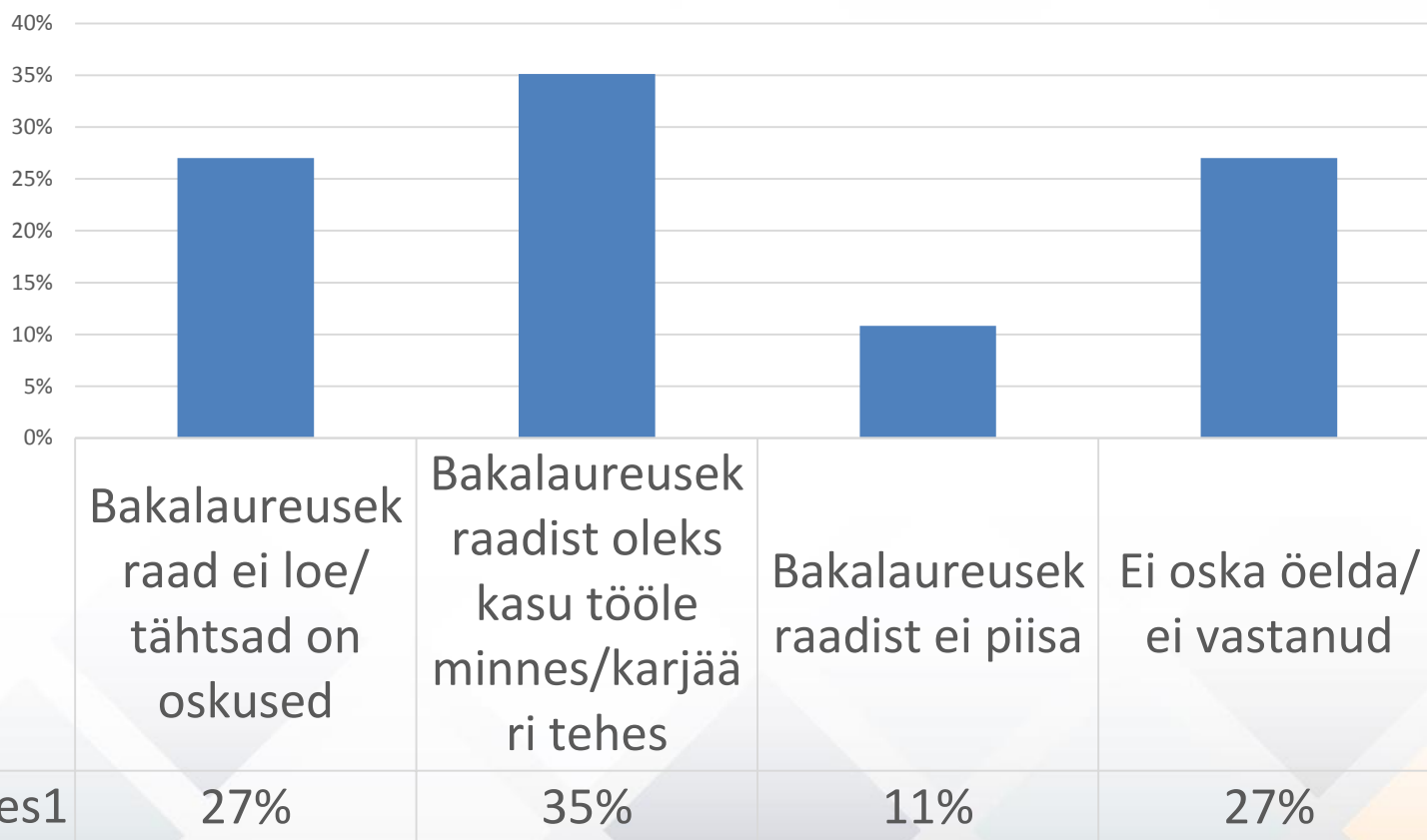


# Uuring väljalangejatest - tulemused



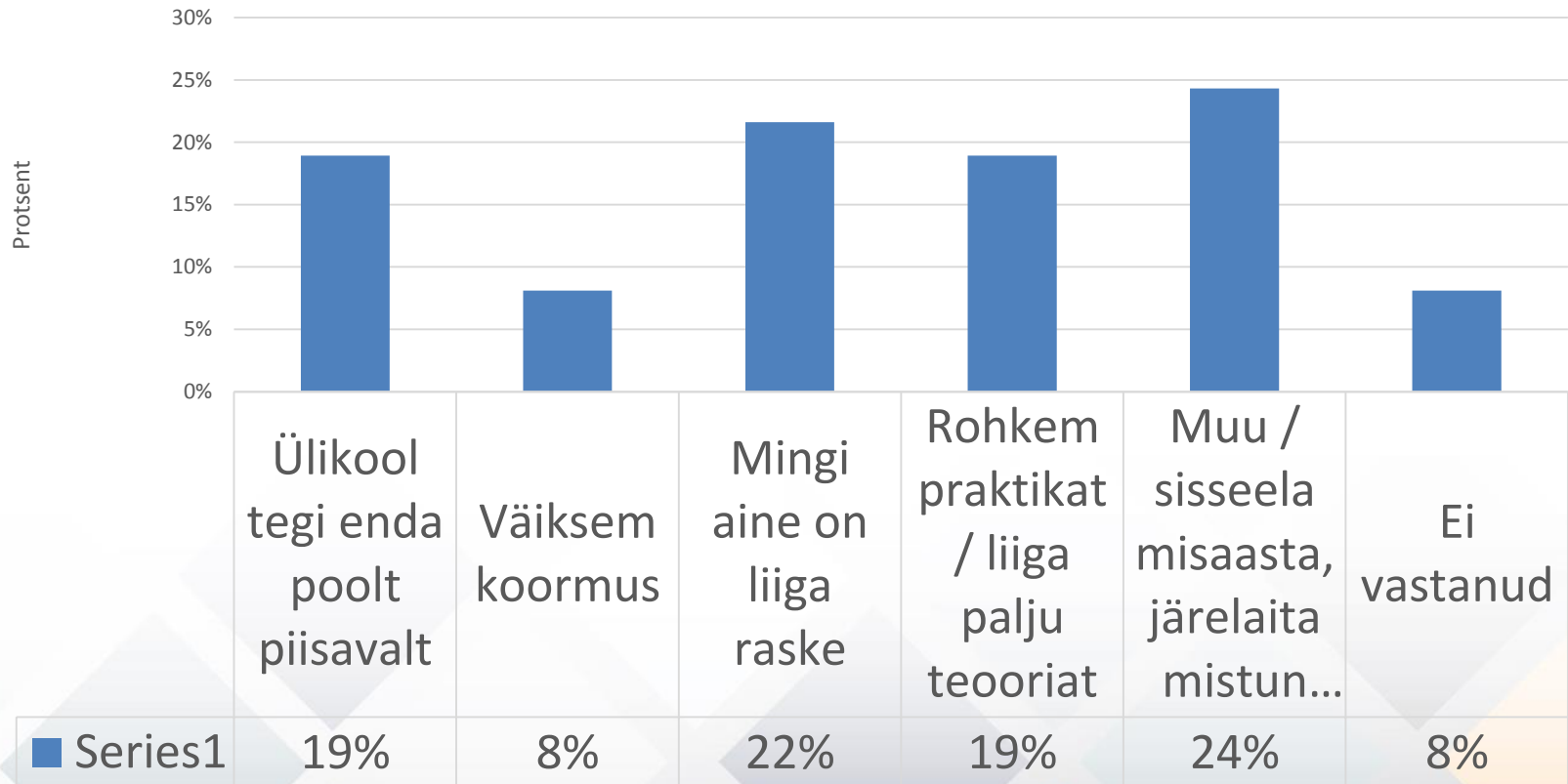
# Uuring väljalangejatest - tulemused

Mis kasu oleks bakalaureusekraadist?



# Uuring väljalangejatest - tulemused

Mida peaks ülikool teisiti tegema?



# Uuring väljalangejatest - tulemused

- Millisel juhul oleks tudeng nõus tagasi tulema?
  - 14 % on nõus tagasi tulema
  - 23 % mingi võimalus on olemas/ ei oska öelda
  - 20 % ei tule
  - 43% ei vastanud

# Uuring väljalangejatest - järeldused

- Kas populariseerimine on õige tegevus?
- Kas ülikoolis peaks olema kerge?
- Kas hüved annavad soovitud tulemuse?

# Lõpusõnad/tänuavaldused!



Eesti tuleviku heaks



Euroopa Liit  
Euroopa  
Regionaalarengu Fond



Eesti Infotehnoloogia  
Kolledž



IKT karjäärivalikute põhjuste uuring  
Conceptual framework for increasing society's commitment in ICT