



Üliõpilase mõtteid uuringuprojektist

Joosep Norma

Kiire enesetutvustus

- Tartu Ülikooli 3. aasta informaatikatudeng
- Loodetavasti lõpetan nominaalajaga
- Eelnev programmeerimiskogemus puudus
- Ülikoolis õppimine meeldib

Millest juttu tuleb

- Ülikoolieelsest programmeerimiskogemusest
- Õppetöö ja erialase praktika sidumisest
- Üliõpilastele antud soovitustest

Programmeerimiskogemusest

- Enne ülikooli programmeerimist õppinud üliõpilastel oli kõrgem keskmine hinne (3,56 vs 3,21)
- Nad hindasid õpinguid lihtsamaks (2,99 vs 3,39)

Programmeerimiskogemusest

- Igal noorel huvilisel peaks olema võimalus programmeerimist õppida
- Ülikoolid saaksid kogemusega tudengeid praegusest rohkem toetada
- Kas eelnev programmeerimiskogemus mõjutab ka pärast ülikooliõpinguid?

Õpingute ajal töötamisest

- Üle poole IT-valdkonnas töötavatest üliõpilastest tunneb õpihuvi kasvu
- Silmaring avardub ja huvi täpsustub
- Ainult stipendiumist ei piisa

Õpingute ajal töötamisest

- Ülikool võiks erialast praktikat aktiivselt suunata, juhtida ja väärtustada
- Praktikamoodul õppekava osana
- Kokkulepped tööandjatega koormuse osas

Soovitustest

- **IT ei ole ainult programmeerimine** – programmeerimiseta ülikoolis hakkama ei saa
- **Hoia töökoormus võimalikult madal** – koormust ei määra tudeng üksinda
- **Suhtle kaasüliõpilastega** – tõesti tasub!

Soovitustest

- **Kaalu õpingute jätkamist pärast bakalaureusekraadi** – pikaajaline eesmärk motiveerib
- **Püüa vältida stressi** – eks ma siis üritan

Kokkuvõte ja küsimused

- Võimaldagem noortel programmeerimisega tutvust teha
- Toetame neid, kes ei ole tutvunud
- Erialane praktika olgu õppetöö osa
- Püüdkem vältida stressi!

Täna tähelepanu eest!



Eesti tuleviku heaks



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti Infotehnoloogia
Kolledž



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