

TEEMAD KORDAMISEKS:

I

- Ekstreemprogrammeerimine
 - Millal kasutatakse
 - Millal ei sobi
 - Printsüübid, põhitegevus
 - Praktikad
- Koskmudelitest üldiselt, probleemid
- RUP (Rational Unified Process) tarkvaraarendusmetoodika

II

- Silmuslausete (if-laused) ülesehitused, vastav plokk-skeem ning erijuhtumid
- Tsükli teostamise võimalused, plokk-skeem, tingimused tsüklist väljumiseks
- Funktsiooni ja protseduuride vormistus, vajalikud parameetrid, funktsiooni ja protseduuri vahe
- Muutujad ja konstandid. Deklareerimine, milliseid muutujaid on võimalik kasutada. Mis on viitamine.
- Massiivid, ühemõõtmeline ja kahemõõtmeline
- Kuidas failist andmeid välja lugeda, võimalikud probleemid : reavahetused, andmete olemasolu, faili olemasolu – kuidas probleeme vältida
- Erinevad algoritmid sorteerimiseks, kirjeldada oma sõnadega
- Rekursiivsed funktsioonid, definitsioon ning kuidas neid kasutada
- Struktuurid, definitsioon ning kuidas kasutada
- CGI kasutamine selle võimalused ja põhimõte
- SQL kasutamise plussid võrreldes tavaliste failide kasutamisega