

“Sissejuhatus Informaatikasse” 2014/15 õppeaastal

Loengud:

Aines toimub kokku **22 loengut**. Lisaks on aine mahu sees ka “Esmakursuslaste konverents” mis on ekvivalentne kolme (3) loenguga.

Aine raames on **rangelt soovituslik** osaleda 22+3 loengust vähemalt **21-s**. Osalemise kinnitamiseks tuleks anda oma allkiri kohalolijate lehele, ning esitada ka tagasiside leht (vähemalt ühe lause tagasisidega). **Vaidluste korral loeb tagasiside lehe olemasolu.**

Enam kui 21-st loengust puudumisel tuleb iga puudumine asendada essee, mille teemaks on antud loengu pealkiri, nt “Programmeerija ja arhitekt” või “Õpetamine ja tagasiside”. Esee kirjutamisel eeldame, et olete tutvunud iseseisvalt antud teemaga, nt vaadanud selle/eelmise aasta videoloengut ja uurinud juurde vikipeediast või muudest allikatest. Essee pikkus peaks olema vahemikus 4000-10000 tähemärki (3-7 A4). Essee peaks “[Essee hindamismudeli](#)” järgi saama vähemalt 12 pt. Esseed saata Margus.Niitsoo@ut.ee. Mõjuva põhjusega puudumise korral on õppejõuga kokkuleppel võimalikud ka teised, leebemad asendusvariandid.

Õpipäevik (Toggl):

Täitmise periood on 8 sept – 8 nov, mõlemad kaasa arvatud. Kui 3nda päeva õhtuks ei ole eelneva 3 päeva kohta midagi sisse kantud ja selliseid situatsioone on 3, siis pead kirjutama 10 lk essee.

Toggl'iga seonduvat koordineerib Evert (evert.nolv@ut.ee). Probleemide tekkel (nt kui 4 päeva pole täitnud) tuleks talle kirjutada. Kui suudad detailselt eelnevat meenutada, siis võib saada ühe andestuse.

Seminarid:

Erinevalt loengutest on kohustuslikud kõik seminarid (s.o. **asendada tuleb iga puudumine**). Asendamine toimub eri seminaride jaoks erinevalt, kuid enamasti on asenduseks loengutele sarnaselt essee etteantud teemal (taaskord mudelist 12 pt nõudega). Tähtaeg teatatakse e-mailitsi peale seminari, kuid ei ole kunagi lühem kui 2 nädalat **peale kirja saatmist**. Seminaris osalemise arvestuseks võib olla lisaks osalemisele ka sellega seonduva kodutöö tegemine! Asendusesseed saata **oma seminarijuhendajale**.

Iga seminarirühma parim esineja võib saada vabastuse arvestustööst, kui on valmis esinema eelviimases loengus kõigi tudengite eest.

Arvestustöö

Semestri lõpus (jaanuaris) toimub aines arvestustöö, mis koosneb ~20 lühivastusega küsimusest mis on loengute kohta. Arvestuse saamiseks on vajalik vastata õigesti 2/3 küsimustest. Punkte loetakse poole punkti täpsusega.

**NB! Kõik kirjutised võivad olla kas eesti või inglise keeles.
Kõigi võlgade likvideerimise tähtaeg on esimese arvestuse aeg (jaanuaris)**