

“Sissejuhatus Informaatikasse” 2017/18 õppeaastal

Loengud

Aines toimub kokku **16 loengut**. Lisaks on aine mahu sees ka “**Esmakursuslaste konverents**”, mis on ekvivalentne ühe (1) loenguga.

Osalemise kinnitamiseks tuleks anda loengule tagasiside. Loengule antakse tagasiside loengu toimumise ajal või tund pärast seda.

Enam kui 3-st loengust puudumisel tuleb **iga järgnev puudumine** asendada [Vikipeediasse nõuetekohase artiklis](#) kirjutamisega. Puudujatöö teema valimise ja vormistamise juhend on leitav aine kodulehelt. (Näiteks: oled puunud viiest loengust, pead kirjutama asenduseks 5-3=2 artiklit.)

Seminarid

Erinevalt loengutest on kohustuslikud kõik seminarid (s.o. **asendada tuleb iga puudumine**). Asendamine toimub eri seminaride jaoks erinevalt, kuid enamasti on asenduseks essee etteantud teemal. Asendusesseed ja teised puudumist leevendavad tööd saata **oma seminarijuhendajale**.

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

Üks läbivam ülesanne (uuendatud 30.11)

Lisaks loengute kuulamisele ja seminarides osalemisele on aines kohustuslik enda ajakasutuse jälgimine ja raporteerimine Toggl rakenduse abil. Seda tuleb teha ajavahemikus 2. – 29. oktoober igapäevaselt.

Kuni 3 päeva jagu vastamata jätmisel võlgnevusi asendada ei pea. Alates 4 päeva jagu vastamata jätmise asendamiseks tuleb kirjutada õpimotivatsiooni ja õppijate ajakasutust uuriva teaduskirjanduse põhjal referaat, mille pikkus peab olema vähemalt **(puuduvate päevade arv – 3) * 500** tähemärki, nt 14 puudutud päeva korral $(14-3)*500=3500$ tähemärki. Referaadi tähtaeg on 5 päeva enne arvestust. Lubatud on ühe referaadi asemel kirjutada ka mitu, sellisel puhul peab nende tähemärkide kogusumma ületama nõutud piiri.

Üks kodune ülesanne

Andmetöötluse ülesanne koostöös ja lõimingus programmeerimise õppeainega leiab aset novembri teises pooles. Info täieneb.

Arvestustöö

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

NB! Arvestustööle pääsemise tingimus on võlgnevuste puudumine.