

Kas kedagi huvitab Susani perspektiiv?

Arutelu



“Midagi väga te siit aimest ei õpi, sest aine on ära pehmostatud, et **iga special snowflake** sealt ikka läbi saaks. Seetõttu on materjal nii kokku tõmmatud, et kumbagi keelt te kasutama tegelikult ei õpi, vaid õpite triviaalseid üherealisi koodijuppe kirjutama. Kahju et **rumalate virisemise tõttu** on lootustandvast aimest tehtud hello world tutorial..”

–Susan (Tagasiside ainele Programmeerimiskeeled).

AKT (Susan vs. Robert)

- Usun, et kõik informaatika tudengid peavad kindlasti selle aine läbima, sest saate teada, kuidas tegelikult programmeerima peaksite.
- Super aine selles mõttes, et see arendab sind programmeerijana meeletult, kuid see nõuab vastavalt ka korralikult tööd.
- Üks paremini ülesehitatud aine ülikoolis. Ei oskagi midagi halba öelda, kõik õppejõud kellega kokkupuutusin olid väga sõbralikud ja abivalmid. Aine ülesehitus oli ka väga suurepärane! Hästi tehtud! Väga põnev aine ka.
- Väga raske aine ja ei motiveeri, sest kodutööde eest, mis on vastikud ja rasked, saab väga vähe punkte. Eriti ei mõista, mida see aine üritab saavutada ning mis selle mõte on.
- Saab korralikult progeda vnoh pigem korralikult muutujaid castida
- Aine saab läbitud ilma süvaarusaamiseta kompilaatoritest. Pigem keskenduge oma programmeerimisoskuse arendamisele ja katsetage uusi asju oma kodutöodes... Kahetsen, et ma hetkel ei saa aru kompilaatori disainist ega ei ole ka paremaks läinud programmeerimises.

Rohkem tasakaalustatud

- Tegemist on väga huvitava ainega ja arvan, et iga informaatika tudeng peaks selle ainega sõbraks saama.
- Kuid tegemist on väga raske ainega tudengitele, kuna **mitmed praktikumijuhendajad ei oska ainet tudengitele väga hästi edasi** anda (kui vähegi saate, siis võtke Helena Talimaa ja kui ei saa, siis käige vabakuulajana nagu mina - ta on super).
- Kodutööd on pigem **ajamahukad ja annavad vähe punkte**, aga peaksite üritama enam-vähem kõigiga hakkama saada, sest muidu ei oska te eksamil midagi teha.
- Eksamitel ja kontrolltöödel on väga vähe aega ja nad õigustavad sellega, et kui oskad, siis peaks selle ajaga hakkama saada. Arvestatud ei ole aga sellega, et tudengite jaoks on tegemist uue teemaga ja ei saa eeldada, et nad ei pea hetkegi mõtlema koodi implementeerimisele või et ei teki ühtegi probleemi/errorit, mille lahendamine kulutab palju aega. Jah, tudengid on praktikumides lahendanud sarnaseid probleeme ja kodus raskemaid sarnaseid probleeme, aga **eksamitel/kontrolltöödel on veel raskemad probleemid**.
- Teemad on põnevad, kuid olge valmis, et peab ise palju iseseisvat tööd panustama heaks tulemuseks.