

Tervehdys,

Poikkeustilanteessa halutaan opiskelijoille mahdollisuuksia suorittaa opintoja enemmän myös kesäaikana. Tämän vuoksi statiikan ja dynamiikan perusteista järjestetään kesätoteutus (vaikka kevään toteutus on juuri vasta päättynyt). Järjestämme kesätoteutuksen seuraavalla tavalla:

1. Opintojakso on koottu Vuolearning-oppimisalustalle, johon lähetetään linkki ilmoittautumisen umpeuduttua.
2. Koska POP sulkeutuu kesäkuussa, totetuskerralle luodaan myös Teams-ryhmä yhteydenpitoa varten.
3. Kevään luentotalenteisiin sekä koronasulun aikaisiin opetusvideoihin on linkit ko. oppimisalustalta. Luennot ovat heti katsottavissa kokonaisuudessaan, joten opiskelijan itsensä on hyvä tehdä itselleen suoritusaikataulu.
4. ”Viikko”harjoitukset malliratkaisuineen jaetaan joko Vuolearningin tai Teamsin kautta (valinta tehdään myöhemmin). Kevään toteutuksella tuli paljon palautetta harjoitustehtävien hankaluudesta, joten harjoituksia on tältä osin parannettu.
5. Oppimisen tueksi järjestetään 4 kpl Teams-tilaisuuksia, joissa käydään läpi ennakkoon esitetyjä kysymyksiä. Myös tilaisuuden aikana on mahdollisuus esittää kysymyksiä ja keskustella aihepiiristä. Ennakkokysymykset toimitetaan joko Teamsiin tai muulla tavoin (valinta tehdään myöhemmin).
6. Opintojaksosta järjestetään etätentti (sis. palkkikokeen) ennen juhannusta. Tämän lisäksi järjestetään elokuussa toinen tentti (myöhemmin selviää, onko se etätentti vai ns. tavallinen tentti).

Kesätoteutus on resursoitu siten, että opintojakson kokonaisuudesta vastaa sami.pajunen@tuni.fi. Kaikista laskuharjoituksista sekä Teams-tilaisuuksista vastaa jari.makinen@tuni.fi. Olkaa tarvittaessa yhteydessä asian mukaan jompaankumpaan henkilöön.

Kuten huomaatte, opintojakson suoritus edellyttää itseopiskelua ja omaehtoista aikataulutusta. Varautukaa tähän hyvissä ajoin, ja kysykää ajoissa neuvoa, jos jokin asia ei etene.