

Assistenttien palkkioiden määräytymisperusteet Fysikaalisten tieteiden kandiohjelmassa

(2.6.2023 /TR)

Määräytymisperusteet täydentävästä

1) Toistuva / uudistuva / uusi kurssi

Kurssit tulkitaan ohjaajien palkkauksessa toistuvaksi, koska ohjaajat eivät ole vastuussa kurssin uudistamisesta.

2) Kontaktituntien määrä

Ohjaustunneiksi lasketaan sekä kontaktiohjaus että verkko-ohjaus.

3) Valmistelutuntien määrä

Valmisteluun lasketaan yleisen kurssin aineistoon tutustumisen lisäksi materiaalien laatimista, jossa ohjenuorana pidetään:

- malliratkaisujen teko 1h/tehtävän ratkaisu.
- tai 1 tunti per viikko perehtyminen, viikkopalaverissa tai itsenäisesti, tehtäviin ja annettuihin malliratkaisuihin.

4) Arviointi- ja ohjaustuntien määrä,

Assistentille varataan yhtä monta tuntia arviointiin kuin kontaktiopetukseen. Jos kurssilla jaetaan malliratkaisut, tehtävät pisteytetään, muutoin niistä voidaan antaa myös palautetta.

Arviointitunneiksi lasketaan sekä palautettujen tehtävien arviointia, että vertais- ja itsearviointin tarkastamista, sen mukaan, mitä käytäntöjä kurssilla sovelletaan.

Kursseille, joissa on koe, kokeen korjauksesta maksetaan 2-4 tuntia per assistentti. Esim yhden tehtävän arviointi noin 25-35 opiskelijalta 3 tuntia, noin 15-25 opiskelijalta 2 tuntia. Opettaja valmistelee koekysymykset ja malliratkaisut sekä pisteytysohjeen, joihin hän voi pyytää palautetta assistenteilta.

Tuntiopettajan tuntipalkka*	<i>Luento- opetus, €/h</i>	<i>Laskuharjoitukset, (70 %) €/h</i>
Palkkio Taso A. Vaativuustaso 8-11 (esim. professori)	55/40	38,5/28
Taso C. Vaativuustaso 5-6 (esim. tohtori)	30	21
Taso D. Vaativuustaso 4 (esim. lisensiaatti tai ylempi korkeakoulututkinto)	24	16,8
Taso E. korkeakoulututkinto (esim. opetusavustajana toimiva henkilö)	20	14
Taso F. Muut (esim ylioppilas)	19	13,3

*Työsuhteessa olevien tuntipalkka lasketaan heidän kuukausipalkkansa mukaan.

5) Kokonaistuntimäärä

Ylläolevien periaatteiden mukaan on laskettu seuraavat tuntimäärät (per ohjaaja, koko kurssin osalta)

Fysiikan peruskurssi (VuKa, VuAi, SMG tai Säfo) + peruslabra (I tai II)

- valmistautuminen	7 h
- kontaktiopetus	$7h \cdot 2 = 14$ h
- laskareiden arviointi	$7h \cdot 2 = 14$ h
- labraopetus	$7h \cdot 2 = 14$ h
- labraopetukseen valmistautuminen	8 h
- labraselkkarit, arviointi ja palaute	$7h \cdot 2 = 14$ h
- kurssikokeen valvonta ja arviointi	10 h
- YHTEENSÄ	81 h

Matemaattiset ja laskennalliset menetelmät -kokonaisuuden kurssit, (Mapu I-III, TiLa I)

- valmistautuminen	7 h
- kontaktiopetus	$7h \cdot 2 = 14$ h
- laskareiden arviointi	$7h \cdot 2 = 14$ h
- kurssikokeen valvonta ja arviointi	8 h
- YHTEENSÄ	43 h

Aineopintotasoiset kurssit esim TerMo, TerPo, FyMM Ia tai Ib, Mekaniikka, TiLa II, Kvanttifysiikan sovelluksia, Kvanttimekaniikka)

- valmistautuminen	7 h
- kontaktiopetus	$7h \cdot 2 = 14$ h
- laskareiden arviointi	$7h \cdot 2 = 14$ h
- kurssikokeen valvonta ja arviointi	6 h

YHTEENSÄ 41 h

Assistentin tuntipalkka maksetaan korkeimpaan tutkintoon perustuen yliopiston taulukon mukaan, niin että ohjaus katsotaan opetusta avustavaksi tehtäväksi, jolloin palkka on 70% taulukkoarvosta.