



Opiskelijan tiedot

Etunimet Kerkko Eeli Olavi

Sukunimi Pelttari
Opiskelijanumero 014809750
Syntymäaika 29.10.1999

Opiskeluoikeudet

AVOIMEN YLIOPISTON OPINNOT (päättynyt)

Läsnäolotiedot Ei ilmoittautumista (Syksy 2021)

Ei ilmoittautumista (Kevät 2022)

Voimassa 15.1.2019-4.7.2020

Koulutuksen tyyppi Avoimen yliopiston opinnot

AVOIMEN YLIOPISTON OPINNOT (päättynyt)

Läsnäolotiedot Ei ilmoittautumista (Syksy 2021)

Ei ilmoittautumista (Kevät 2022)

Voimassa 25.3.2019-9.11.2019

Koulutuksen tyyppi Avoimen yliopiston opinnot

AVOIMEN YLIOPISTON OPINNOT (päättynyt)

Läsnäolotiedot Ei ilmoittautumista (Syksy 2021)

Ei ilmoittautumista (Kevät 2022)

Voimassa 11.3.2019–17.7.2020

Koulutuksen tyyppi Avoimen yliopiston opinnot

TIETOJENKÄSITTELYTIETEEN KANDIOHJELMA JA MAISTERIOHJELMA (3V + 2V) (aktiivinen)

Läsnäolotiedot Läsnäoleva (Syksy 2021)

Läsnäoleva (Kevät 2022)

Voimassa 1.8.2017–31.7.2024

Koulutuksen tyyppi Alempi ja ylempi tutkintokoulutus





Tutkintosuoritukset

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm

Ei suorituksia

Opintokokonaisuudet

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
MEDIAKASVATUKSEN VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (SA)	5 op		4	29.4.2018

Opintojaksot

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus (TKT20011)	4 op	fi	4	21.9.2021
Functional Programming I (TKT21029)	5 op	en	5	31.8.2020
Seminar on Type Theory (CSM12120)	5 op	en	2	29.5.2020
Ohjelmistotuotantoprojekti (TKT20007)	10 op	fi	5	8.5.2020
Ohjelmoinnin perusteet (TKT10002)	5 op	fi	5	23.4.2020
Ohjelmistotuotanto (TKT20006)	6 ор	fi	4	30.1.2020
Tietorakenteet ja algoritmit (TKT20001)	10 op	fi	3	7.1.2020
Ohjelmistotekniikka (TKT20002)	5 op	fi	5	20.12.2019
Ohjelmoinnin jatkokurssi (TKT10003)	5 op	fi	4	7.5.2019
Academic and Professional Communication in English 1 & 2 (CEFR B2) (KK-ENMALU)	4 op	en	Hyv.	29.1.2018
Johdatus tietojenkäsittelytieteeseen (TKT10001)	5 op	fi	3	15.12.2017
Valinnaisia aineopintoja (TKT21999) * Junction Hackathon	2 op	en	Hyv.	26.11.2017
Opiskelijan digitaidot (Kumpula) (DIGI-100)	3 ор	fi	Hyv.	1.10.2017

Opintojakso koostuu seuraavista osista: DIGI-100A, Opiskelijan digitaidot: orientaatio (Kumpula), 2 op, suorituskieli: suomi, arvosa-





Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
na: Hyv., 11.9.2017 TKT50003, Tietokone työvälineenä, 1 op, suorituskieli: suomi, arvosana: 4, 1.10.2017				
Tietotekniikka-alan ammattitehtävissä työskentely (TKT50005)	5 op	fi	Нуν.	25.9.2017

Osasuoritukset

Suorituksen nimi ja koodi Laajuus Kieli Arvosana Pvm

Ei suorituksia

Opintosuoritusten keskiarvo 4

Kaikki opintojaksot yhteensä 79 op

Opintopisteistä hyväksiluettuja yhteensä 2 op

OPINTOSUORITUSTEN ARVOSANA-ASTEIKOT JA SELITTEET

Opintojen laajuutta mitataan opintopisteinä (op). Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittava 1600 tunnin työpanos vastaa 60 opintopistettä.

Opintosuoritusten keskiarvo lasketaan hyväksytysti suoritetuista opintojaksoista, jotka on arvioitu asteikolla 0–5 (hylätty–erinomainen). Keskiarvo on painotettu opintopistelaajuudella.

* Muualla suoritettu opinto

Opintojen suorituskieli

Suomi 63 op Ruotsi 0 op Englanti 16 op

Suorituskielen selitykset: fi (suomi), sv (ruotsi), en (englanti). Kaikille opintosuorituksille ei ole aina määritelty suorituskieltä.

Opintosuoritusten arvosana-asteikot

5 (erinomainen), 4 (kiitettävä), 3 (hyvä), 2 (tyydyttävä), 1 (välttävä), 0 (hylätty)

Hyv. (Hyväksytty), Hyl. (Hylätty)





Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu. Lisätietoa ja ohjeet: https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/sisu-ohje-opintosuoritusotteen-ja-opiskelutodistuksen-lataaminen