

25.06.2020 08:10

Pettinen Jeremias Jalmari Jormanpoika
Jakomäentie 10a C 520
00770 HELSINKI

Opiskelijanumero 431187
Syntymäaika 29.11.1994
Kirjoilletuloaika 01.08.2013

Ilmoittautumistiedot
Syksy 2019 Läsnaoleva
Kevät 2020 Läsnaoleva

Opinto-oikeuden myöntäjä Aalto-yliopiston perustieteiden korkeakoulu
Opiskelijan organisaatio Aalto-yliopiston perustieteiden korkeakoulu
Tutkintoasetus Asetus 794/2004, tutkintosääntö 2013
Tutkinto Tekniikan kandidaatti
Ohjelma Teknistieteellinen kandidaattiohjelma
Kokonaisuus Teknillinen fysiikka ja matematiikka
Pääaine/Tutkimusala Teknillinen fysiikka
Sivuaine Tietotekniikka
Voimassaoloaika 01.08.2013-31.07.2021

Tunnus	Nimi	Op	Arv.	Pvm	Kieli	Opettaja
SUORITETUT OPINNOT		170,00	4,57			
PERUSOPINNOT		65,00	4,66			
Perusopinnot		65,00	4,66			
CSE-A1110	Ohjelmointi 1	5,00	5	16.12.2013		Juha Sorva
ENG-A1005	Insinööri-tieteiden tulevaisuusfoorumi	3,00	hyv	10.12.2015		Markku Kuuva
ICS-A1120	Ohjelmointi 2	5,00	5	29.05.2015		Petteri Kaski, Tommi Juntila
Kie-98.1115	Persuasive Communication (o,w)	3,00	5	13.11.2014		Anya Siddiqi
Kie-98.5001	Toisen kotimaisen kielen kokeen (ruotsi) kirjallinen osio	1,00	ht	11.12.2013		Hanna Husu
Kie-98.5002	Toisen kotimaisen kielen kokeen (ruotsi) suullinen osio	1,00	tt	17.12.2013		Hanna Husu
MS-A0001	Matriisilaskenta	5,00	5	13.11.2013		Harri Hakula
MS-A0101	Differentiaali- ja integraalilaskenta 1	5,00	4	10.12.2013		Pekka Alestalo
MS-A0201	Differentiaali- ja integraalilaskenta 2	5,00	5	13.03.2014		Pekka Alestalo
MS-A0301	Differentiaali- ja integraalilaskenta 3	5,00	5	10.04.2014		Pekka Alestalo
MS-A0502	Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi	5,00	5	16.06.2014		Kari Eloranta
PHYS-A0110	Yliopistofysiikan perusteet (TFM)	5,00	4	23.10.2013		Jami Kinnunen, Lauri Parkkonen
PHYS-A0130	Electromagnetism (TFM)	5,00	5	25.03.2014		Matti Kaivola, Sebastian van Dijken
PHYS-A0140	Structure of Matter (TFM)	5,00	4	13.05.2014		Adam Foster, Robin Ras
SCI-A0000	Johdatus opiskeluun	2,00	hyv	17.04.2014		Eero Eloranta
TU-A1100	Tuotantotalous 1	5,00	4	19.12.2014		Eero Eloranta

Pettinen Jeremias Jalmari Jormanpoika

Opiskelijanumero

431187

Tunnus	Nimi	Op	Arv.	Pvm	Kieli	Opettaja
PÄÄAINEEN OPINNOT		55,00	4,45			
Matematiikka ja systeemitieteet, koostettavana		55,00	4,45			
MS-C1340	Lineaarialgebra ja differentiaaliyhtälöt	5,00	4	01.09.2014		Kari Eloranta
MS-C1350	Osittaisdifferentiaaliyhtälöt	5,00	4	23.10.2014		Juha Kinnunen
MS-C1540	Euklidiset avaruudet	5,00	5	15.02.2016		Pekka Alestalo
MS-C1650	Numeerinen analyysi	5,00	5	09.05.2016		Harri Hakula
MS-C2105	Optimoinnin perusteet	5,00	5	05.04.2016		Harri Ehtamo
MS-C2111	Stokastiset prosessit	5,00	5	19.01.2016		Lasse Leskelä
PHYS-A0120	Termodynamiikka (TFM)	5,00	3	12.01.2014		Kati Miettunen, Peter Liljeroth
SCI-C0200	Fysiikan ja matematiikan menetelmien studio	10,00	5	28.05.2014		Mika Sillanpää
SCI-C1000	SCI-projektikurssi	10,00	4	16.12.2016		Stina Giesecke
SIVUAINEEN OPINNOT		25,00	4,60			
Tietotekniikka		25,00	4,60			
CSE-A1140	Tietorakenteet ja algoritmit	5,00	3	07.12.2015		Ari Korhonen
CSE-A1200	Tietokannat	5,00	5	24.05.2016		Kerttu Pollari-Malmi
CSE-C3210	Web Software Development	5,00	5	20.02.2016		Otto Seppälä
ELEC-A7100	C-ohjelmoinnin peruskurssi	5,00	5	01.09.2016		Pasi Sarolahti
ICS-C2000	Tietojenkäsittelyteoria	5,00	5	06.04.2016		Tommi Junttila
VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (ALEMPI TUTKINTO)		25,00	4,60			
Vapaasti valittavat opinnot		25,00	4,60			
ICS-E4020	Programming Parallel Computers D	5,00	5	22.05.2016		Jaakko Lehtinen, Jukka Suomela
MS-A0401	Diskreetin matematiikan perusteet	5,00	5	22.10.2015		Gustaf Gripenberg
MS-C1300	Kompleksianalyysi	5,00	5	17.02.2015		Antti Rasila
MS-C1420	Fourier-analyysi	5,00	5	24.10.2016		Ville Turunen
PHYS-C0210	Kvanttimekaniikka	5,00	3	16.12.2014		Jani-Petri Martikainen

25. kesäkuuta 2020

Aalto-yliopisto
PL 11000, 00076 AALTO
+358 9 47001
<http://www.aalto.fi/>

Opintojen laajuutta mitataan opintopisteinä (op). Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittava 1600 tunnin työpanos vastaa 60 opintopistettä. Opintoviikoissa (ov) mitattuna yksi opintoviikko vastaa 40 tuntia opiskelijan työtä.

Pettinen Jeremias Jalmari Jormanpoika

Opiskelijanumero

431187

Arvostelu: opintosuoritukset on arvosteltu arvosanoilla 5 (korkein), 4, 3, 2, 1 tai hyväksytty (hyv) / hylätty. Toisen kotimaisen kielen koe: hyvät tiedot (ht) / tyydyttävät tiedot (tt). Kandidaatintyö ja seminaari (tekniikan ala) on arvosteltu asteikolla 1-5 tai kiittäen hyväksytty (kh) / hyväksytty (hyv) korkeakoulun tutkintosäännön mukaisesti. Jatkotutkintoihin kuuluvat opintokokonaisuudet (tekniikan ala): kiittäen hyväksytty (kh) / hyväksytty (hyv).

Opintojen laajuudella painotetussa keskiarvossa ovat mukana ne suoritukset, jotka on arvosteltu arvosanoilla 5, 4, 3, 2 ja 1. Keskiarvo lasketaan ryhmälle, jos laskennassa on mukana vähintään kahden opintojakson suoritus tai vähintään puolet ko. ryhmän opintojen laajuudesta. Jos edellä mainittu ehto ei täyty, keskiarvoa ei lasketa. Keskiarvot on pyöristetty kahteen desimaaliin.

Painokerroin 2 on merkitty sulkeisiin arvosanan viereen. (Kauppakorkeakoulu)

Suorituskieli tulostuu opintosuoritusotteelle opinnoista, jotka on suoritettu 1.8.2018 tai sen jälkeen. Kielimerkintöjen selitykset: fi=suomi, sv=ruotsi, en=englanti.