

Opiskelijan tiedot

Etunimet	Elena
Sukunimi	Mironenko
Opiskelijanumero	19950918
Syntymäaika	22.6.2000

Opiskeluoikeudet

TIETOTEKNIIKAN KANDIDAATTI- JA MAISTERIKOULUTUS (aktiivinen)

Läsnäolotiedot	Läsnäoleva (Syyslukukausi 2022) Läsnäoleva (Kevätlukukausi 2023)
Voimassa	1.1.2020–31.12.2026
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
PSYKOLOGIAN PERUSOPINNOT (PSYPER)	25 op		1	23.6.2022
Kehityopsykologia I (PSYP110)	5 op	fi	1	28.10.2020
Kehityopsykologia I, Luennot ja tentti (PSYP110)	5 op	fi	1	28.10.2020
Neuropsykologia I: Kognitiivisen neurotieteen ja neuropsykologian perusteet (PSYP120)	5 op	fi	1	10.12.2020
Neuropsykologia I: Kognitiivisen neurotieteen ja neuropsykologian perusteet, Luennot ja tentti (PSYP120)	5 op	fi	1	10.12.2020
Persoonallisuuspsykologia I (PSYP130)	5 op	fi	1	16.2.2021
Persoonallisuuspsykologia I, Luennot ja tentti (PSYP130)	5 op	fi	1	16.2.2021
Kliininen psykologia I: Terveiden ja mielenterveyden psykologia (PSYP140)	5 op	fi	2	5.5.2021
Kliininen psykologia I: Terveiden ja mielenterveyden psykologia, Luennot ja tentti (PSYP140)	5 op	fi	2	5.5.2021
Psykologian tutkimusmenetelmät I (PSYP201)	5 op	fi	1	23.6.2022
Psykologian tutkimusmenetelmät I, Luennot ja tentti (PSYP201)	5 op	fi	1	23.6.2022

Opintojaksot

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Tietokoneen rakenne ja arkkitehtuuri (TIEP114)	1 op	fi	5	28.10.2022
Tietokoneen rakenne ja arkkitehtuuri, Osallistuminen opetukseen (TIEP114)	1 op	fi	5	28.10.2022

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Projektin hallinta (TJTA3111)	5 op	fi	4	24.10.2022
Projektin hallinta, Osallistuminen opetukseen (TJTA3111)	5 op	fi	4	24.10.2022
Funktio-ohjelmointi 1 (TIEA341) *	5 op	en	4	16.8.2022
Helsingin yliopisto. Helsingin yliopisto				
Käyttöjärjestelmät (ITKA203)	5 op	fi	4	6.7.2022
Käyttöjärjestelmät, Osallistuminen opetukseen (ITKA203)	5 op	fi	4	6.7.2022
Svenska för datatekniker/skriftlig (XRUI003)	1 op	sv	TT	1.6.2022
Svenska för datatekniker/skriftlig, Osallistuminen opetukseen (XRUI003)	1 op	sv	TT	1.6.2022
Pienryhmän ohjaaminen (ITKY005)	3 op	fi	Hyv.	31.5.2022
Johdatus data-analytiikkaan (TIEP140)	2 op	fi	Hyv.	29.5.2022
Johdatus data-analytiikkaan, Osallistuminen opetukseen (TIEP140)	2 op	fi	Hyv.	29.5.2022
Tietokannan looginen suunnittelu (TJTA3501)	5 op	fi	4	22.5.2022
Tietokannan looginen suunnittelu, Osallistuminen opetukseen (TJTA3501)	5 op	fi	4	22.5.2022
Kirjallinen ja suullinen viestintä (VENP3000) *	5 op	ru	5	29.4.2022
Tampereen yliopisto. Venäjän kielen kirjallinen viestintä KIE.VEA.140, Tampereen yliopisto. Laajuus: 5. Myönnetty arvosana: 5 (asteikolla 1-5). Suorituspäivämäärä: 29.4.2022. Suullinen taito, Jyväskylän yliopisto, Tampereen yliopisto ja sukulaiset. Ajankohta: 1.9.2022.				
Tietokannat ja tiedonhallinta (ITKA2004)	5 op	fi	1	18.3.2022
Tietokannat ja tiedonhallinta, Osallistuminen opetukseen (ITKA2004)	5 op	fi	1	18.3.2022
Työelämän viestintätaidot (XPVX003)	4 op	fi	Hyv.	9.3.2022
Työelämän viestintätaidot, Osallistuminen opetukseen (XPVX003)	4 op	fi	Hyv.	9.3.2022
Pelisuunnittelu (TIEA219)	5 op	fi	4	31.12.2021
Pelisuunnittelu, Osallistuminen opetukseen (TIEA219)	5 op	fi	4	31.12.2021
Kirjoitusviestinnän perusteet (XKV0201)	3 op	fi	Hyv.	8.12.2021

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Kirjoitusviestinnän perusteet, Osallistuminen opetukseen (XKV0201)	3 op	fi	Hyv.	8.12.2021
Tutkimusviestinnän perusteet (XKVX009)	3 op	fi	Hyv.	5.12.2021
Tutkimusviestinnän perusteet, Itsenäinen työskentely (XKVX009)	3 op	fi	Hyv.	5.12.2021
Web-julkaiseminen (ITKP1011)	2 op	fi	1	29.11.2021
Web-julkaiseminen, Osallistuminen opetukseen (ITKP1011)	2 op	fi	1	29.11.2021
Johdanto pelien tutkimukseen (NKTA1000)	5 op	fi	2	24.10.2021
Johdanto pelien tutkimukseen, Osallistuminen opetukseen (NKTA1000)	5 op	fi	2	24.10.2021
Ihmisen ja tietokoneen vuorovaikutus (TJTA2020)	3 op	fi	4	16.5.2021
Ihmisen ja tietokoneen vuorovaikutus, Osallistuminen opetukseen (TJTA2020)	3 op	fi	4	16.5.2021
Ruotsin valmentava kirjoitusmoduuli/ Förberedande skrivmodul (XRUX015)	2 op	fi	Hyv.	12.5.2021
Ruotsin valmentava kirjoitusmoduuli/ Förberedande skrivmodul, Osallistuminen opetukseen (XRUX015)	2 op	fi	Hyv.	12.5.2021
Kielioppi (VENP1100)	5 op	ru	5	12.5.2021
Kielioppi, Osallistuminen opetukseen (VENP1100)	5 op	ru	5	12.5.2021
Ohjelmointi 2 (TIEP111)	8 op	fi	3	4.5.2021
Ohjelmointi 2, Osallistuminen opetukseen (TIEP111)	8 op	fi	3	4.5.2021
Kielitiede ja fonetiikka (VENP2000)	5 op	ru	4	4.5.2021
Kielitiede ja fonetiikka, Osallistuminen opetukseen (VENP2000)	2 op	ru	3	4.5.2021
Kielitiede ja fonetiikka, Osallistuminen opetukseen (VENP2000)	3 op	ru	4	12.3.2021
Venäjän kaunokirjallisuus ja kulttuurihistoria (VENP4002)	5 op	fi	5	4.5.2021
Venäjän kaunokirjallisuus ja kulttuurihistoria, Osallistuminen opetukseen (VENP4002)	5 op	fi	5	4.5.2021
Työelämän tekstitaidot (XKVX002)	4 op	fi	Hyv.	29.3.2021

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Työelämän tekstitaidot, Osallistuminen opetukseen (XKVB002)	4 op	fi	Hyv.	29.3.2021
Akateeminen opiskelukyky - muutakin kuin pisteitä (HYVY001)	2 op	fi	Hyv.	18.2.2021
Akateeminen opiskelukyky - muutakin kuin pisteitä, Osallistuminen opetukseen tai itsenäinen suorittaminen (HYVY001)	2 op	fi	Hyv.	18.2.2021
Sparrausta akateemiseen opiskeluun (ITKY2100)	1 op	fi	Hyv.	12.2.2021
Sparrausta akateemiseen opiskeluun, Osallistuminen opetukseen (ITKY2100)	1 op	fi	Hyv.	12.2.2021
Johdatus venäjän kieleen ja kulttuuriin (VENP4001)	5 op	fi	5	11.12.2020
Johdatus venäjän kieleen ja kulttuuriin, Osallistuminen opetukseen (VENP4001)	5 op	fi	5	11.12.2020
Tietokoneavusteinen laskenta ja visualisointi (TIEP175)	2 op	fi	Hyv.	30.11.2020
Johdatus kieleen ja sen tutkimukseen (KLSP004)	2 op	fi	Hyv.	25.10.2020
Johdatus kieleen ja sen tutkimukseen, Osallistuminen opetukseen (KLSP004)	2 op	fi	Hyv.	25.10.2020
Venäjän tekstikurssi/kielikoe (XVE0010)	3 op	fi	Hyv.	5.10.2020
Tietoverkot (ITKP104)	5 op	fi	2	15.7.2020
Tietoverkot, Osallistuminen opetukseen (ITKP104)	5 op	fi	2	15.7.2020
Algoritmit 2 (TIEA211)	4 op	fi	1	4.6.2020
Algoritmit 2, Osallistuminen opetukseen (TIEA211)	4 op	fi	1	4.6.2020
Svenska för datatekniker/muntlig (XRUI903)	1 op	sv	TT	29.4.2020
Svenska för datatekniker/muntlig, Osallistuminen opetukseen (XRUI903)	1 op	sv	TT	29.4.2020
Algoritmit 1 (ITKA201)	4 op	fi	2	23.4.2020
Algoritmit 1, Osallistuminen opetukseen (ITKA201)	4 op	fi	2	23.4.2020
Yliopisto-opiskelu ja opintojen suunnittelu (ITKY100)	2 op	fi	Hyv.	27.3.2020
Yliopisto-opiskelu ja opintojen suunnittelu, Osallistuminen opetukseen (ITKY100)	2 op	fi	Hyv.	27.3.2020
Johdatus tietotekniikkaan (TIEP115)	3 op	fi	2	13.3.2020

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Johdatus tietotekniikkaan, Osallistuminen opetukseen (TIEP115)	3 op	fi	2	13.3.2020
Tietokone ja tietoverkot työvälineenä (ITKP101)	2 op	fi	3	29.2.2020
Tietokone ja tietoverkot työvälineenä, Osallistuminen opetukseen (ITKP101)	2 op	fi	3	29.2.2020

Osasuoritukset

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Ei suorituksia				

Opintosuoritusten keskiarvo 2,92

Kaikki opintojaksot yhteensä 152 op

Opintopisteistä hyväksiluettuja yhteensä 10 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	130 op
Ruotsi	2 op
Englanti	5 op

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

Opintosuoritusten arvosana-asteikot

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

Hyv. (Hyväksytty), Hyl. (Hylätty)

Toisen kotimaisen kielen arvosana-asteikko

HT (Hyvät tiedot), TT (Tyydyttävät tiedot), Hyl. (Hylätty)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.