

Opiskelijan tiedot

Etunimet	Lauri Sakari
Sukunimi	Puro
Opiskelijanumero	50127959
Syntymäaika	25.4.2001

Opiskeluoikeudet

TEKNIS-TALOUDELLINEN KOULUTUS (aktiivinen)

Läsnäolotiedot	Läsnäoleva (Syyslukukausi 2022) Läsnäoleva (Kevätlukukausi 2023)
Voimassa	1.8.2020–31.7.2028
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
Ei suorituksia				

Opintojaksot

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Projektinhallinta (TUTA.240)	5 op	fi	5	20.12.2022
Yrityksen talous (TUTA.210)	5 op	fi	5	19.12.2022
Riskienhallinta (TUTA.270)	5 op	fi	4	12.12.2022
Strateginen teknologia- ja innovaatiojohtaminen (TUTA.232)	5 op	fi	5	12.12.2022
Yritysrahoitus ja rahoitusmarkkinat (TUTA.216)	5 op	fi	4	11.12.2022
Academic Writing A (LANG.ENG.011)	3 op	en	Hyv.	11.12.2022
Tilastollisten menetelmien perusteet (DATA.STAT.120)	5 op	fi	4	31.10.2022
B2B-Markkinointi (TUTA.220)	5 op	fi	5	19.10.2022
Yliopistofysiikka 3 (FYS-1070)	5 op	fi	5	1.7.2021
Organisaatiot ja ihmisten johtaminen (TTA-21011)	5 op	fi	4	28.6.2021
Yliopistofysiikka 2 (FYS-1060)	5 op	fi	4	28.5.2021
Ohjelmointi 1: Johdatus ohjelmointiin (COMP.CS.100)	5 op	fi	3	17.5.2021
Insinöörikemia (KEB-61101)	5 op	fi	5	3.5.2021
Johdatus todennäköisyyslaskentaan ja tilastolliseen päättelyyn (MATH.APP.210)	5 op	fi	3	30.4.2021
Yliopistofysiikka 1 (FYS-1050)	5 op	fi	4	25.3.2021
Supply Chain Management (TLO-11047)	5 op	en	4	1.3.2021

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Professional Interactions in English/TUTA & TIJO (KIE-32027)	2 op	en	Hyv.	26.2.2021
Differentiaali- ja integraalilaskenta (MATH.APP160)	5 op	fi	4	26.2.2021
Teknis-taloudellinen toimintaympäristö (TRT-21002)	5 op	fi	4	25.1.2021
Vektorit ja matriisit (MATH.MA.140)	5 op	fi	3	31.12.2020
Teollisuustalouden perusteet (TTA-11011)	5 op	fi	4	11.12.2020
Ruotsin kielen kirjallinen ja suullinen viestintä/TUTA & TIJO (KIE-22020)	3 op	sv	Hyv.	7.12.2020
Tietojohdamisen perusteet (TLO-11001)	5 op	fi	3	1.12.2020
Insinöörimatematiikan perusteet (MATH.APP.110)	5 op	fi	5	12.10.2020

Osasuoritukset

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
Ei suorituksia				

Opintosuoritusten keskiarvo 4,14

Kaikki opintojaksot yhteensä 113 op

Opintopisteistä hyväksiluettuja yhteensä 0 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.

Opintojen suorituskieli

Suomi	100 op
Ruotsi	3 op
Englanti	10 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 (tyytyttävä), 1 (välttävä), 0 (hylätty)

Hyv. (Hyväksytty), Hyl. (Hylätty)

Dokumentti on sähköisesti varmennettu Tampereen yliopiston opintotietojärjestelmässä. Varmenteen oikeellisuuden voit tarvittaessa tarkistaa Tampereen yliopistolta.