

Opiskelijan tiedot

Etunimet	Lauri Sakari
Sukunimi	Puro
Opiskelijanumero	50127959
Syntymäaika	25.4.2001

Tutkintoon johtavien koulutusten opiskeluoikeudet

TEKNIS-TALOUDELLINEN KOULUTUS

Koulutuksen tyyppi	Alempi ja ylempi tutkintokoulutus
Voimassa	1.8.2020-31.7.2028
Aloituspäivä	1.8.2020
Opiskeluoikeuden tila	Aktiivinen
Läsnäolotiedot	Syyslukukausi 2023, läsnäoleva Kevätlukukausi 2024, läsnäoleva
Aktiivinen vaihe	Alempi tutkinto-ohjelma (180 op)
Tutkintonimike	Tekniikan kandidaatti
Tutkinto-ohjelma	Teknis-taloudellinen kandidaattiohjelma
Opintosuunta	Tuotantotalous

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
Vuorovaikutusosaaminen työelämässä (LANG.PUH.001)	2 op	fi	Hyv.	4.12.2023
Tuotesuunnittelu ja -kehitys (KONE.180)	5 op	fi	5	4.12.2023
Harjoittelu, tekniikka (TAU.M.305)	5 op	fi	Hyv.	9.11.2023
Teolliset palveluoperaatiot ja -innovaatiot (TUTA.242)	5 op	fi	4	18.10.2023
Ulkoinen laskentatoimi ja verotus (TUTA.312)	5 op	fi	4	15.10.2023
Mallinnus ja dokumentointi (KONE.110)	5 op	fi	5	15.10.2023
Kestävä tuotanto (KONE.510)	5 op	fi	5	29.5.2023
Operaatiotutkimus (MATH.APP.260)	5 op	fi	4	23.5.2023
Johdanto tuotantotekniikkaan (KONE.150)	5 op	fi	4	29.4.2023
Toiminnanohjaus (TUTA.252)	5 op	fi	5	20.4.2023
Johdon laskentatoimi (TUTA.212)	5 op	fi	3	18.4.2023
Projektinhallinta (TUTA.240)	5 op	fi	5	20.12.2022
Yrityksen talous (TUTA.210)	5 op	fi	5	19.12.2022
Strateginen teknologia- ja innovaatiojohtaminen (TUTA.232)	5 op	fi	5	12.12.2022
Riskienhallinta (TUTA.270)	5 op	fi	4	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

Suorituksen nimi ja koodi	Laajuus	Kieli	Arvosana	Pvm
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
Insinöörikemian (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
Differentiaali- ja integraalilaskenta (MATH.APP.160)	5 op	fi	4	26.2.2021
Professional Interactions in English/TUTA & TIJO (KIE-32027)	2 op	en	Hyv.	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 4,2

Kaikki opintojaksot yhteensä 165 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	152 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 (tydyttävä), 1 (välttävä), 0 (hylätty)

Hyv. (Hyväksytty), Hyl. (Hylätty)

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