

Opiskelijan nimi	Jari Hannu Kalevi Pennanen
Henkilötunnus	[REDACTED]
OID-tunnus	1.2.246.562.24.93119065147
Tutkinto-ohjelma	Master's Degree Programme in Information Technology, Full Stack Software Development (YAMK)
Tutkintonimike	Insinööri (ylempi AMK)
Koulutusmuoto	Ylempään AMK-tutkintoon johtava koulutus
Opiskelupaikka vastaanotettu	1.1.2021
Opiskeluoikeuden alkamispäivämäärä	4.1.2021
Opiskeluoikeuden päättymispäivämäärä	30.12.2022
Opetuskieli	Englanti

Läsnä- ja poissaolotiedot

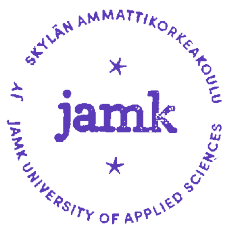
Kevätluukausi 2021 1.1.2021—31.7.2021 Läsnä
Syysluukausi 2021 1.8.2021—31.12.2021 Läsnä
Kevätluukausi 2022 1.1.2022—31.7.2022 Läsnä
Syysluukausi 2022 1.8.2022—30.12.2022 Läsnä

Eron syy

E6 Työhön meno eron syynä

Jyväskylässä 7. helmikuuta 2023

Sini Alusniemi
Opintoasiaainkoordinaattori



Opiskelija, henkilötunnus	Jari Hannu Kalevi Pennanen, [REDACTED]
OID-tunnus	1.2.246.562.24.93119065147
Tutkinto-ohjelma, laajuus	Master's Degree Programme in Information Technology, Full Stack Software Development (YAMK), 60,00 op
Koulutusmuoto	Ylempään AMK-tutkintoon johtava koulutus
Opetuskieli	Englanti
Suoritetut opinnot	33,00 op
Arvosanojen keskiarvo	4
Arvosanojen painotettu keskiarvo	4

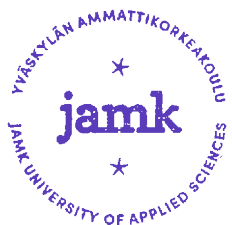
<u>Opinnot</u>	<u>Laajuus (op)</u>	<u>Arvosana</u>	<u>Päivämäärä</u>
RESEARCH AND DEVELOPMENT			
YZWZ0110 Research-based Development	5,00	4	1.6.2022
PROFESSIONAL STUDIES			
YTSP0100 Modern Software Development	5,00	H	16.12.2022
YTSP0200 Data Modelling and Back-end Development	5,00	H	15.10.2021
YTSP0300 Application Frameworks	5,00	4	11.12.2021
YTSP0400 User-centred Design	5,00	4	15.12.2021
MASTER'S THESIS			
YZ00BL98 Tutkimuskirjoittaminen, ylempi AMK	3,00	H	31.5.2022
ELECTIVE STUDIES			
YTFWV100 New and Emerging Technologies	5,00	H	23.12.2022

SÄÄDÖKSET

Opintojen mitoituksen peruste on opintopiste (op). Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittava 1600 tunnin työpanos vastaa 60 opintopistettä. (A 1129/2014 § 3.).

Jyväskylässä 7.2.2023


 Sini Alusniemi
 Opintoasiainkoordinaattori



7.2.2023

Student, Personal Identity Code	Jari Hannu Kalevi Pennanen, [REDACTED]
OID	1.2.246.562.24.93119065147
Degree Programme, credits	Master's Degree Programme in Information Technology, Full Stack Software Development (YAMK), 60.00 cr
Form of education	Studies leading to Master's degree
Language of Instruction	English
Completed	33.00 cr
Average grade of completed courses	4
Weighted average grade of completed courses	4

<u>Studies</u>	<u>Credits</u>	<u>Grade</u>	<u>Date</u>
RESEARCH AND DEVELOPMENT			
YZWZ0110 Research-based Development	5.00	4	1.6.2022
PROFESSIONAL STUDIES			
YTSP0100 Modern Software Development	5.00	P	16.12.2022
YTSP0200 Data Modelling and Back-end Development	5.00	P	15.10.2021
YTSP0300 Application Frameworks	5.00	4	11.12.2021
YTSP0400 User-centred Design	5.00	4	15.12.2021
MASTER'S THESIS			
YZ00BL98 Master's Thesis, Research Writing	3.00	P	31.5.2022
ELECTIVE STUDIES			
YTFWV100 New and Emerging Technologies	5.00	P	23.12.2022

REGULATIONS

The studies are measured in credits (cr). A student's average study effort of 1,600 hours required for the completion of studies during one academic year corresponds to 60 credits. (Decree 1129/2014 § 3.) The Finnish credits are equivalent to the ECTS credits.

The Finnish grades are converted to ECTS grades as follows (ECTS grades in brackets): 5 (A), 4 (B), 3 (C), 2 (D), 1 (E), 0/fail (F or FX).

Jyväskylä 7.2.2023

Sini Alusniemi
Sini Alusniemi
Study Affairs Coordinator

