

Opiskelijan nimi	Jari Hannu Kalevi Pennanen
Henkilötunnus	
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
Opiskelu oikeuden alkamispäivämäärä	4.1.2021
Opiskelu oikeuden päättymispäivämäärä	30.12.2022
Opetuskieli	Englanti


Läsnä- ja poissaolotiedot

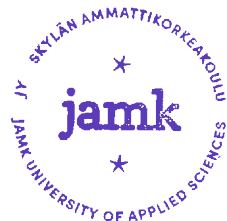
Kevätlukukausi 2021	1.1.2021—31.7.2021	Läsnä
Syyslukukausi 2021	1.8.2021—31.12.2021	Läsnä
Kevätlukukausi 2022	1.1.2022—31.7.2022	Läsnä
Syyslukukausi 2022	1.8.2022—30.12.2022	Läsnä

Eron syy

E6 Työhön meno eron syynä

Jyväskylässä 7. helmikuuta 2023


Sini Alusniemi
Opintoasiainkoordinaattori




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

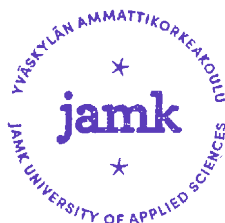
<u>Opinnot</u>	<u>Laajuus (op)</u>	<u>Arvosana</u>	<u>Päivämäärä</u>
RESEARCH AND DEVELOPMENT	5,00		
YZWZ0110 Research-based Development	5,00	4	1.6.2022
PROFESSIONAL STUDIES	20,00		
YTSP0100 Modern Software Development	5,00	H	16.12.2022
YTSP0200 Data Modelling and Back-end Development	5,00	H	15.10.2021
YTSP0300 Application Frameworks	5,00	4	11.12.2021
YTSP0400 User-centred Design	5,00	4	15.12.2021
MASTER'S THESIS	3,00		
YZ00BL98 Tutkimuskirjoittaminen, ylempi AMK	3,00	H	31.5.2022
ELECTIVE STUDIES	5,00		
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	5.00		
YZWZ0110 Research-based Development	5.00	4	1.6.2022
PROFESSIONAL STUDIES	20.00		
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	3.00		
YZ00BL98 Master's Thesis, Research Writing	3.00	P	31.5.2022
ELECTIVE STUDIES	5.00		
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
 Study Affairs Coordinator

