

Daniel Mwai

Contacts



dani.mwai@gmail.com



044 3366103

Skills

Languages

- Finnish -Native proficiency
- English Professional working proficiency
- Swedish -Limited working proficiency

Technical skills

- Java
- (
- SQL

Job experience

Summer 2023

Landscaper 4 months

-Gardening and property maintenance

Summer 2022

Worksite worker 3 months

-worked in different worksites

Painter 1 month

-Painted houses

Military service 2021

-Jääkäriprikaatti



Education

2nd year Information Processing Science student at University of Oulu

High school at Oulu's normaalikoulu 2018-2021

Profile

I am calm, conscientious and social. In my free time I play football. I easily get along with different people and have experience working in teams. I am highly motivated to learn and expand my skills. I am intressed in software development both building and testing software. Also, I hold curiosity in software planning and integration processes.

Coding skills

- Most confident in Java, with experience with data structures and developing larger projects.
- Familiar with C, with the ability to write simple programs and good understanding of the fundamentals.
- SQL, with the ability to create, manipulate, and query databases using standard commands and operations.
- Skilled in unit testing and knowledgeable in both white-box and black-box testing approaches.



Opiskelija Daniel Juhani Mwai 01.08.2021–31.07.2029

Syntymäaika 10.01.2002 Vaadittu laajuus **180 op** Opiskelijanumero Y68755344 Suoritettu **77 op** Tutkintoasetus 794/2004

Tutkinto Luonnontieteiden kandidaatti
Tiedekunta Tieto- ja sähkötekniikan tiedekunta
Ohjelma Tietojenkäsittelytieteiden tutkinto-ohjelma

Pääaine Tietojenkäsittelytiede

Kaksiportainen opiskeluoikeus

Tietojenkäsittelytiede, luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri (3 v + 2 v)

Opintosuoritukset	Laajuus	Arviointi	Pvm
Luonnontieteiden kandidaatti			
Yleis- ja kieliopinnot	12 op		
Orientoivat opinnot	2 op	HYV	23.11.2022
Tiedonhankintakurssi	1 op	HYV	15.11.2022
English Communication for Information Processing, Reading for Academic Purposes	2 op	HYV	22.12.2022
English Communication for Information Processing, Oral Skills	3 ор	HYV	21.12.2022
Ruotsin valmentava kurssi	2 op	HYV	17.12.2022
Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (TST, TOL)	1 op	TT	13.04.2023
Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (TST, TOL)	1 op	TT	02.05.2023
Johdanto-moduuli	20 op		
Johdatus tietojenkäsittelytieteisiin	5 op	5	24.11.2022
Laitteet ja tietoverkot	5 op	2	14.11.2022
Tietoturva	5 op	5	13.03.2023
Teknologiainnovaatiot ja -liiketoiminta	5 op	5	16.03.2023
Ohjelmistokehitys-moduuli	15 op		
Johdatus ohjelmistotuotantoon	5 op	4	09.01.2023
Vaatimusmäärittely	5 op	4	16.06.2023
Ohjelmistojen mallinnus ja suunnittelu	5 op	4	26.10.2023
Ohjelmointi-moduuli	15 op		
Ohjelmointi 1	5 op	3	15.01.2023
Ohjelmointi 2	5 op	5	03.05.2023
Tietokannat	5 op	5	14.11.2023
Ihminen, organisaatio ja tietojärjestelmien suunnittelu -moduuli	15 op		
Tietojärjestelmien perusteet	5 op	4	31.12.2022
Tietojärjestelmien mallintaminen, suunnittelu ja kehitys	5 op	5	24.05.2023
Ihmislähtöinen suunnittelu	5 op	5	20.11.2023



Daniel Juhani Mwai Opiskelija

Syntymäaika 10.01.2002 Opiskelijanumero Y68755344

Tutkintojen laajuudet

Kandidaatin tutkinto: 180 opintopistettä

Maisterin/Diplomi-insinöörin/Arkkitehdin tutkinto: 120 opintopistettä

Lääketieteen lisensiaatin tutkinto: 360 opintopistettä

Hammaslääketieteen lisensiaatin tutkinto: 300 opintopistettä (asetus 794/2004) tai 330 op (asetus 351/2011).

Yhden lukuvuoden opintojen suorittamiseen keskimäärin vaadittava 1 600 tunnin työpanos vastaa 60 opintopistettä.

Opintosuoritusten arvostelussa käytetään numeerista asteikkoa 0-5 kokonaislukuina taikka sanallista arviota hyväksytty tai hylätty. Numeerisessa asteikossa nolla merkitsee hylättyä suoritusta. Väitöskirjojen ja lisensiaatintutkimusten arvostelussa voidaan käyttää sanallista arviota kiittäen hyväksytty, hyväksytty tai hylätty.

Arvosana-asteikon selitykset

5 = Erinomainen 4 = Kiitettävä $3 = Hyv\ddot{a}$

2 = Tyydyttävä 1 = Välttävä

KHY = Kiittäen hyväksytty HYV = Hyväksytty

HYL = Hylätty



Student Daniel Juhani Mwai 01.08.2021–31.07.2029

Date of birth 10.01.2002 Required credits 180 cr Student number Y68755344 Completed 77 cr

Decree on university degrees 794/2004

Degree Bachelor of Science

Faculty of Information Technology and Electrical

Engineering

Programme Degree Programme in Information Processing Science

Main subject Information Processing Science

Bachelor and Master's degree

Information Processing Science, Bachelor and Master of Science (3y + 2y)

Studies	Credits	Assessment	Date
Bachelor of Science			
General and Language Studies	12 cr		
Orientation Studies	2 cr	PASS	23.11.2022
Information Skills	1 cr	PASS	15.11.2022
English Communication for Information Processing, Reading for Academic Purposes	2 cr	PASS	22.12.2022
English Communication for Information Processing, Oral Skills	3 cr	PASS	21.12.2022
Brush-up Course in Swedish	2 cr	PASS	17.12.2022
Second Official Language (Swedish), Written Skills	1 cr	fair	13.04.2023
Second Official Language (Swedish), Oral Skills	1 cr	fair	02.05.2023
Introduction Module	20 cr		
Introduction to Information Processing Sciences	5 cr	5	24.11.2022
Devices and Data Networks	5 cr	2	14.11.2022
Information Security	5 cr	5	13.03.2023
Technology Innovation and Business	5 cr	5	16.03.2023
Software Development Module	15 cr		
Introduction to Software Engineering	5 cr	4	09.01.2023
Requirements Engineering	5 cr	4	16.06.2023
Software Modeling and Design	5 cr	4	26.10.2023
Programming Module	15 cr		
Programming 1	5 cr	3	15.01.2023
Programming 2	5 cr	5	03.05.2023
Databases	5 cr	5	14.11.2023
Humans, Organisation and Design of Information Systems Module	15 cr		
Fundamentals to Information Systems	5 cr	4	31.12.2022
Information Systems Modelling, Desing and Development	5 cr	5	24.05.2023
Human-Centered Design	5 cr	5	20.11.2023



Student Daniel Juhani Mwai

Date of birth 10.01.2002 Student number Y68755344

The extent of degrees

Bachelor's degree: 180 credits Master's degree: 120 credits Licentiate of Medicine: 360 credits

Licentiate of Dentistry: 300 credits (decree 794/2004) or 330 credits (decree 351/2011).

On average 1 600 hours of student work is required to achieve 60 credits annually.

A numerical scale from 0 to 5 (in integers), or a verbal assessment pass or fail is used in the assessment of study attainments. In the numerical scale, a zero grade equals a fail. In the assessment of doctoral and licentiate theses, a verbal scale excellent, pass or fail can be used.

Grade definition

5 = Excellent 4 = Very good 3 = Good 2 = Satisfactory 1 = Sufficient EXC = Excellent PASS = Passed FAIL = Failed