

20014 TURUN YLIOPISTO  
www.utu.fi

Faiza Anan Noor  
2306676

Opiskelija	Faiza Anan Noor	Tavoitelaajuus	<b>120 op</b>
Syntymäaika	09.09.1998	Suoritettu	<b>82 op</b>
Opiskeluoikeusnumero	2306676		
Ohjelma	Master's Degree Programme in Information and Communication Technology (M.Sc. Tech)		
Tutkinto	Diplomi-insinööri		
Pääaine	Data Analytics		
Tutkintoasetus	794/2004		
Tiedekunta	Teknillinen tiedekunta		

**Läsnäolo:**

Syyslukukausi 2024 – Läsnäoleva  
Kevätlukukausi 2025 – Läsnäoleva

Opinnot	Laajuus	Arviointi	Pvm
<b>MDP in Information and Communication Technology, Data Analytics, Advanced Studies</b>	<b>65 op</b>		
TKO_3103 DATA ANALYSIS AND KNOWLEDGE DISCOVERY	5 op	5	20.12.2023
TKO_3120 MACHINE LEARNING AND PATTERN RECOGNITION	5 op	5	02.05.2024
TKO_7094 Introduction to Deep Learning	5 op	5	08.04.2024
TKO_2027 EXERCISE PROJECT	5 op	HYV	29.07.2024
TKO_7093 Statistical Data Analysis	5 op	4	12.11.2023
KIFF0003 SUOMEN INTENSIIVINEN ALKEISKURSSI I	5 op	5	11.12.2023
DTEK0088 CAPSTONE <small>Work experience: Research projects for Hanyang University 12/2022-08/2024</small>	10 op	k1 HYV	30.08.2024
TKO_7092 Evaluation of Machine Learning Methods	5 op	5	22.05.2024
YH000201 KNOWLEDGE AND INNOVATION MANAGEMENT	5 op	5	28.12.2023
<b>Elective Studies</b>	<b>15 op</b>		
TKO_8965 DEEP LEARNING IN HUMAN LANGUAGE TECHNOLOGY	5 op	5	21.11.2023
TKO_3121 MACHINE LEARNING AND ALGORITHMIC SEMINAR	5 op	HYV	19.12.2023
TKO_7096 Computer Vision and Sensor Fusion	5 op	5	22.05.2024
<b>Hopsin ulkopuoliset opinnot</b>	<b>7 op</b>		
TJ093053 TJS5 HEALTHCARE INFORMATION SYSTEMS, LECTURES	2 op	5	16.07.2024
TKO_3108 ALGORITHM DESIGN	5 op	5	07.11.2023
<b>Terveysteknologia, temaattinen kokonaisuus</b>	<b>10 op</b>		
DTEK0086 Biosignal Analytics	3 op	HYV	14.03.2024
DTEK0087 ANALYTICS AND PROGRAMMING FOR HEALTH WEARABLES	5 op	HYV	13.05.2024
DTEK2086 Special Course on Health Technology	2 op	HYV	17.03.2024

20014 TURUN YLIOPISTO  
www.utu.fiFaiza Anan Noor  
2306676**Korvaavat suoritukset**

kl = Capstone, 20.8.2024, Hanyang University

**Käytetyt lyhenteet****OP** Opintopiste

Opintojen laajuudet ilmoitetaan opintopisteinä (op). Yksi opintopiste vastaa noin 27 tunnin työmäärää. Työpanoksena otetaan huomioon esimerkiksi opetuksen seuraaminen, kirjallisuuden ja luentomuistiinpanojen lukeminen, harjoitustyöt, esitelmien laatiminen, esseiden kirjoittaminen sekä opiskelijan muu opintojen suorittamisen kannalta oleellinen toiminta. Yksi opintopiste vastaa yhtä ECTS-pistettä (European Credit Transfer System).

Alemman tutkinnon laajuus on 180 opintopistettä. Ylemmän tutkinnon laajuus on yleensä 120 opintopistettä, psykologian maisterin tutkinnossa laajuus on 150 opintopistettä. Yhden lukuvuoden ohjeellinen suorituspäätyminen on 60 opintopistettä, jolloin alemman tutkinnon kesto on kolme vuotta, ylemmän kaksi. Lääketieteen lisensiaatin tutkinnon laajuus on 360 opintopistettä ja hammaslääketieteen lisensiaatin 300 tai 330 opintopistettä.

**ARV** Opintosuorituksen arvosana

## ARV ECTS Tutkielma

Erinomainen	5	A	L
Kiitettävä	4	B	E, M
Hyvä	3	C	C
Tyydyttävä	2	D	N, B
Välttävä	1	E	A

Hyväksytty/hylätty -asteikolla HYV = hyväksytty. Hylätyt suoritukset eivät näy otteessa. Ruotsin kirjallisen ja suullisen taidon arvioinnissa voidaan käyttää asteikkoa TT (tyydyttävä taito) / HT (hyvä taito). Tutkielmissa voidaan käyttää myös arvosanaa KH = kiittäen hyväksytty tai KUN = kunniamaininnalla hyväksytty.

Otteessa mahdollisesti olevat virheet korjaa se oppiaine, jonka antamasta opetuksesta on kyse.

20014 TURUN YLIOPISTO  
 www.utu.fi

 Faiza Anan Noor  
 2306676

Student	Faiza Anan Noor	Default Credits	<b>120 cr</b>
Date of birth	09.09.1998		
Study Right Number	2306676	Completed	<b>82 cr</b>
Programme	MDP in ICT (M.Sc. Tech)		
Degree	Master of Science in Technology		
Main subject	Data Analytics		
Decree on university degrees	794/2004		
Faculty	Faculty of Technology		

**Attendance:**

Autumn semester 2024 – Attending

Spring semester 2025 – Attending

**Studies**
**MDP in Information and Communication Technology, Data Analytics, Advanced Studies**

	<b>Credits</b>	<b>Assessment</b>	<b>Date</b>
	<b>65 cr</b>		
TKO_3103 Data Analysis and Knowledge Discovery	5 cr	5	20.12.2023
TKO_3120 Machine Learning and Pattern Recognition	5 cr	5	02.05.2024
TKO_7094 Introduction to Deep Learning	5 cr	5	08.04.2024
TKO_2027 Exercise Project	5 cr	PASS	29.07.2024
TKO_7093 Statistical Data Analysis	5 cr	4	12.11.2023
KIFF0003 Finnish Intensive Beginners' Course I	5 cr	5	11.12.2023
DTEK0088 Capstone	10 cr	kl PASS	30.08.2024
<small>Work experience: Research projects for Hanyang University 12/2022-08/2024</small>			
TKO_7092 Evaluation of Machine Learning Methods	5 cr	5	22.05.2024
YH000201 Knowledge and Innovation Management	5 cr	5	28.12.2023

**Elective Studies**

TKO_8965 Deep Learning in Human Language Technology	5 cr	5	21.11.2023
TKO_3121 Machine Learning and Algorithmics Seminar	5 cr	PASS	19.12.2023
TKO_7096 Computer Vision and Sensor Fusion	5 cr	5	22.05.2024

**Courses outside PSP**

TJ093053 TJS5 Healthcare Information Systems, Lectures	2 cr	5	16.07.2024
TKO_3108 Algorithm Design	5 cr	5	07.11.2023

**Health Technology, Thematic Module**

DTEK0086 Biosignal Analytics	3 cr	PASS	14.03.2024
DTEK0087 Analytics and Programming for Health Wearables	5 cr	PASS	13.05.2024
DTEK2086 Special Course on Health Technology	2 cr	PASS	17.03.2024

**Compensated studies**

kl = Capstone, 20.8.2024, Hanyang University

20014 TURUN YLIOPISTO  
www.utu.fiFaiza Anan Noor  
2306676**List of abbreviations****C** Credit

Credits are based on the European credit Transfer System (ECTS). The Bachelor's degree consists of 180 credits and the Master's degree of 120 credits. The only exception is the Master of Psychology degree, which consists of 150 credits. The extent of the Licentiate in Medicine degree is 360 credits and the Licentiate in Dentistry degree 300, or 330 credits. The normative yearly amount of studies is 60 credits, thus the Bachelor's degree can be completed in three academic years and the Master's degree in two.

Lectures, assignments, and other forms of instruction as well as independent study are included in the approximate amount of 27 hours required for one credit.

**Grade** Grades are classified as follows:

Grade ECTS Thesis			
Excellent	5	A	L
Very good	4	B	E, M
Good	3	C	C
Satisfactory	2	D	N, B
Sufficient	1	E	A

Note: Finnish grades can also be evaluated on a pass/fail scale: PASS = passed. Written and oral skills in Swedish language can be evaluated on a scale satisfactory (TT) / good (HT). The thesis may also be evaluated with KH = Approved with honours, or KUN = Approved with distinction.

---

If you notice errors in your transcript, please contact the subject responsible of the teaching.