

Opiskelija	Prince Khand Thakuri 21.12.2004 2217345	01.08.2022 - 31.07.2027 Opinnot jatkuvat
Ohjelma	Degree Programme in Electronics	Laajuus 240 op Suoritettu 233 op

Opinnot	Laajuus	Arviointi	Päivämäärä
Yhteiset opinnot	60 op		
Orientaatio insinööriopintoihin	15 op	5	10.11.2023
Elektroniikan ja sähkötekniikan perusteet	15 op	5	17.01.2024
Automaatio- ja sähkövoimatekniikan perusteet	15 op	5	12.04.2024
Sähkö- ja automaatiotekniikan projekti	15 op	4	06.08.2024
Elektroniikan pakolliset opinnot	60 op		
Tietoliikenne- ja radiotekniikka	15 op	5	11.11.2024
Analogiaelektroniikka	15 op	5	17.01.2025
Digitaalitekniikka	15 op	5	10.04.2025
Mikro-ohjaimet ja ohjelmointi	15 op	4	09.06.2025
Kieliopinnot ja valinnaiset opinnot	20 op		
Kieliopinnot	20 op		
Suomi 1	5 op	3	22.12.2023
Suomi 2	5 op	5	24.05.2024
Suomi 3	5 op	3	15.01.2025
Suomi 4	5 op	2	23.05.2025
Vapaasti valittavat opinnot	16 op		
C - Programming	3 op	H	21.09.2022
Introduction to Javascript	5 op	H	20.05.2023
Expressions and Equations	5 op	H	20.05.2023
Introduction to Kotlin	3 op	H	20.05.2023
Innovaatioprojekti	10 op		
Monialainen innovaatioprojekti	10 op	5	06.11.2024
Harjoittelu	15 op		
Harjoittelu 1	15 op	H	31.07.2025
Opinnäytetyö	10 op		
Opinnäytetyön suunnittelu	5 op	H	24.10.2025
Opinnäytetyön toteutus	5 op	H	20.11.2025
Hopsin ulkopuoliset opinnot	42 op		
ChatGPT markkinoinnin tukena	3 op	H	22.04.2024
Engineering Physics 1	5 op	H	22.04.2024
Introduction to Artificial Intelligence	3 op	H	22.04.2024
PHP Programming	3 op	H	22.04.2024
Engineering Mathematics	5 op	H	03.05.2024
Introduction to C# programming	3 op	H	03.05.2024
NodeJS	3 op	H	03.05.2024
Engineering Mathematics 2	5 op	H	26.07.2024
Calibration of Measurement Devices and Data Evaluation	3 op	4	18.10.2024
Advanced Analog Electronics	3 op	H	18.08.2025
Home Automation with Home Assistant	3 op	H	27.08.2025
Embedded Security	3 op	H	27.08.2025

Tämä on Metropolia Ammattikorkeakoulun opiskelijahallintojärjestelmästä automaattisesti tulostettu dokumentti. Metropolia ei erikseen allekirjoiteta eikä leimata dokumentteja.

Lisätietoja opiskelijapalvelut@metropolia.fi, puhelinvaihe 09 7424 5000.

Student	Prince Khand Thakuri 21.12.2004 2217345	01.08.2022 - 31.07.2027 Studies continue
Programme	Degree Programme in Electronics	Credits 240 cr Completed 233 cr

Studies	Credits	Assessment	Date
Common Studies	60 cr		
Orientation to Engineering Studies	15 cr	5	10.11.2023
Orientation to Electronics and Electrical Engineering	15 cr	5	17.01.2024
Automation and Electric Power Engineering	15 cr	5	12.04.2024
Project in Electrical and Automation Engineering	15 cr	4	06.08.2024
Compulsory Studies in Electronics	60 cr		
Telecommunication and Radio Technology	15 cr	5	11.11.2024
Analog Electronics	15 cr	5	17.01.2025
Digital Technology	15 cr	5	10.04.2025
Microcontrollers and Programming	15 cr	4	09.06.2025
Language Studies and Elective Studies	20 cr		
Kieliopinnot	20 cr		
Finnish 1	5 cr	3	22.12.2023
Finnish 2	5 cr	5	24.05.2024
Finnish 3	5 cr	3	15.01.2025
Finnish 4	5 cr	2	23.05.2025
Elective Studies	16 cr		
C - Programming	3 cr	H	21.09.2022
Introduction to Javascript	5 cr	H	20.05.2023
Expressions and Equations	5 cr	H	20.05.2023
Introduction to Kotlin	3 cr	H	20.05.2023
Innovation Project	10 cr		
Multidisciplinary Innovation Project	10 cr	5	06.11.2024
Work Placement	15 cr		
Work Placement 1	15 cr	H	31.07.2025
Bachelor's Thesis	10 cr		
Planning of the Thesis Work	5 cr	H	24.10.2025
Execution of the Thesis Work	5 cr	H	20.11.2025
External studies	42 cr		
ChatGPT as a Marketing Tool	3 cr	H	22.04.2024
Engineering Physics 1	5 cr	H	22.04.2024
Introduction to Artificial Intelligence	3 cr	H	22.04.2024
PHP Programming	3 cr	H	22.04.2024
Engineering Mathematics	5 cr	H	03.05.2024
Introduction to C# programming	3 cr	H	03.05.2024
NodeJS	3 cr	H	03.05.2024
Engineering Mathematics 2	5 cr	H	26.07.2024
Calibration of Measurement Devices and Data Evaluation	3 cr	4	18.10.2024
Advanced Analog Electronics	3 cr	H	18.08.2025
Home Automation with Home Assistant	3 cr	H	27.08.2025
Embedded Security	3 cr	H	27.08.2025

This document is automatically printed from the student administration system. Documents are not individually signed or stamped in Metropolia UAS.

More information studentservices@metropolia.fi, switchboard, tel. 09 7424 5000.