

Tämä 4 vuoden mallilukkari on tehty 2022-24 opetussuunnitelman mukaan ja siinä on huomioitu 2023-24 lukuvuodelle tulleet muutokset

** Merkityt kurssit on siirretty toiselta ajalta viralliseen mallilukkariin nähden.*

1. Syksy (24 op)

Johdatus opiskeluun (2 op)
Tuotantotalous 1
Ryhmätoiminta ja organisointi
Ohjelmointi 1
Tieteen ja tiedon perusteet
Toinen kotimainen kieli (2 op)

1. Kevät (26 op)

Studio: ihmisten ja organisaatioiden tutkimus (3 op)
Verkkojulkaisemisen perusteet
Viestintä ja digitaalinen media
Programming 2
<i>Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi</i>
Vieras kieli (3 op)

2. Syksy (25 op)

Differentiaali- ja integraalilaskenta 1 *

Matriisilaskenta *

Human-computer Interaction

Software Engineering

Yliopistofysiikan perusteet

2. Kevät (25 op)

Foundations of Discrete Mathematics

Organizing of Business

Liiketoiminnan tutkimusprojekti

Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Syksy (20 op)

Viestintä ja representaation salaisuudet *

Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 *

Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi *

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Kevät (20 op)

Computational Social Science

Ohjelmointistudio 2: projekti*

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

Vapaasti valittava / sivuainekurssi

4. Syksy (20 op)

Kandidaatintyö ja -seminaari *

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

4. Kevät (20 op)

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **