

Tämä 3,5 vuoden mallilukkari on tehty 2024-26 opetussuunnitelman mukaan

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

1. Syksy (24 op)

Johdatus opiskeluun, 1 op ja Tietokone työvälineenä, 1 op
Tuotantotalous
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
Ohjelmointi 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

Mekaniikka

2. Kevät (25 op)

Foundations of Discrete Mathematics

Kestävä liiketoiminta

Liiketoiminnan tutkimusprojekti

Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Syksy (25 op)

Sosiaalipsykologia *

Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 *

Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi*

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Kevät (25 op)

Kandidaatintyö ja -seminaari *

Computational Social Science

Ohjelmointistudio 2: projekti *

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

4. Syksy (30 op)

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Vapaasti valittava / sivuainekurssi **

*Vapaasti valittava / sivuainekurssi **