

Tämä 3,5 vuoden vaihtoehtoinen mallilukkariksi on tehty 2020-22 opetussuunnitelman mukaan. Lukkarissa huomioitu kurssimuutokset, jotka tulivat voimaan lukuvuodesta 2022-23.

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

1. Syksy (24 op)

Johdatus opiskeluun (2 op)
Tuotantotalous 1
Viestintä ja representaation salaisuudet
Ohjelmointi 1
Ohjelmointistudio 1
Toinen kotimainen kieli (2 op)

1. Kevät (26 op)

Studio: ihmisten ja organisaatioiden tutkimus (3 op)
Verkkajulkaisemisen 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

Tieteen ja tiedon perusteet

Yliopistofysiikan perusteet

2. Kevät (25 op)

Foundations of Discrete Mathematics

Organizing of Business

Liiketoiminnan tutkimusprojekti (aik. Tuotantotalouden studio)

Käyttäjälähtöinen tuotekehitysprojekti

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Syksy (25 op)

Ryhmätoiminta ja organisointi *

Software Engineering *

Todennäköisyyslaskennan ja tilastotieteen peruskurssi *

Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 *

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

3. Kevät (25 op)

Kandidaatintyö ja -seminaari *

Computational Social Science (korvaa Verkostojen perusteet)

Pääaineen vaihtoehtoinen / Vapaasti valittava / sivuainekurssi

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