

Søknad om spesialpensum

Personalia

Navn: Kaspara Skovli Gåsvær

Pers.nr.: 27059729808

E-Post: k.s.gasvar@fys.uio.no

Studieprogram: Computational Science: Physics

<http://www.mn.uio.no/studier/om/regelverk/emner-grader.html>

Tittel spesialpensum: BAYESISK MASKINLÆRING

Faglærer: MORTEN HJORTH-JENSEN

Antall studiepoeng: 10 ECTS

Karakterskala (A-E eller Bestått/Ikke bestått): A - E/F

Undervisningsform: S/ØL STUDIUM + KOLLOQUIER

Vurderingsform: 2 SKRIFTLIGE PROSJEKTOPPGAVER

Gi en kort oversikt over tema, hvilken lærebok som brukes, forfatter av boken og hvilke sider som er pensum (bruk eget ark om ønskelig):

D. S. SIVIA : DATA ANALYSIS, A BAYE-
SIAN TUTORIAL, 241 PAGES
C. M. BISHOP : PATTERN RECOGNITION
& MACHINE LEARNING, PP 135-
290

Spesialpensum kan inneholde faglitteratur fra både lærebøker og artikler. Hovedregel for mengde er 30 pluss/minus 10 sider pr. studiepoeng avhengig av kompleksitet. Komplexiteten av innholdet vurderes av veileder og skal kommenteres til i søknad om godkjenning av spesialpensum.

Veileder anbefaler spesialpensum i stedet for eksisterende emner:

Ja ☒ Nei ☐

Dato: 30/11/2020

Student:

Veileder(e):

Kaspara S. Gåsvær
Morten Hjorth-Jensen

For studieadministrasjonen:

Mottatt dato:

Behandlet dato:

Innvilget:

Ikke innvilget:

Sign. saksbehandler: