

Moodin varjo-opinto-opas - The Unofficial Study Guide

Tervetuloa Moodin varjo-opinto-oppaseeseen!

Täältä löydät kurssien todelliset kuvaukset, vinkit ja neuvot. Kurssisivuilta löydät myös vanhoja tenttejä.

Sivustoa pyöritetään tilastotieteen opiskelijayhteisön voimin. Lisätietoja, vanhoja tenttejä, korjauksia ja omia mielipiteitä voi lisätä kurssisivuille vapaasti, tarvittaessa voit luoda myös uusia kurssisivuja.

Kaikki moodilaiset rohkeasti mukaan, tehdään opas, josta on oikeasti hyötyä! Ohjeet päivittämiseen löytyvät alta.

Welcome to the unofficial study guide of Moodi!

Here you can find brief student-written descriptions of the courses among other tips and pieces of advice. Each page also contains old exams.

Feel free to add more information, old exams, revisions and your opinions to these pages. You can also create pages for courses that don't have an existing page.

Translation process is still underway. Feel free to add translations or other information!

Etsi kursseja tai tenttejä / Search

[Moodin varjo-opinto-opas - The Unofficial Study Guide](#)
updated 2020-01-18
[view change](#)

[Tilastotieteen perusopinnot - Basic studies of statistics](#)
updated 2020-01-16
[view change](#)

[Matematiikan opinnot](#)
updated 2020-01-16
[view change](#)

[Tietojenkäsittelytieteen opinnot](#)
updated 2020-01-16
[view change](#)

[Moodin varjo-opinto-opas](#)
updated 2020-01-10

[Moodin varjo-opinto-opas - The Unofficial Study Guide](#)
updated 2020-01-10
[view change](#)

[Lineaariset mallit I](#)
updated 2018-05-16
[view change](#)

[Topologia IA/IB](#)
updated 2018-05-16
[view change](#)

[Topologia IB 14.5.2018.pdf](#)
attached 2018-05-16

[Lineaariset mallit I 8.5.2018.pdf](#)
attached 2018-05-16

[Integraalilaskenta 2017.pdf](#)
attached 2018-03-08

[Tilastollinen päättely I 2017.pdf](#)
attached 2018-03-08

[Tilastollinen päättely II 2017.pdf](#)
attached 2018-03-08

[Vektorianalyysi I 2017.pdf](#)
attached 2018-03-08

[Todennäköisyyslaskenta IIb 2017.pdf](#)
attached 2018-03-08

Opintokokonaisuudet ja kurssisivut / Course pages by module

Tilastotieteen perusopinnot / Basic studies of statistics	Tilastotieteen aineopinnot / Intermediate studies of statistics	Tilastotieteen syv. opinnot / Advanced studies of statistics	Matematiikan opinnot / Mathematics courses	Tietojenkäsittelytieteen opinnot / Computer science courses
<ul style="list-style-type: none"> Data-analyysin projekti Data-analyysi SAS-ohjelmistolla Data-analyysi Survo- ja SPSS-ohjelmistolla Tilastojen yhteiskunta Tilastollinen päättely I Tilastotiede tutuksi ja R-ohjelmisto Tilastotieteen juuret Todennäköisyyslaskenta I 	<ul style="list-style-type: none"> Bayesian Inference Lineaarialgebra ja matriisilaskenta III Lineaariset mallit I Nonparametric and robust methods Otantamenetelmät Robustit regressiomenetelmät Surveyometriikka Tilastollinen päättely II Time series analysis I Todennäköisyyslaskenta IIa / IIb 	<ul style="list-style-type: none"> Bayesian theory with applications Computational Statistics Markovian modelling and Bayesian learning Statistical genetics Statistical methods in medicine and epidemiology Tilastollinen päättely III Yleistetyt Lineaariset Mallit Ympäristötilastotieteen perusteet 	<ul style="list-style-type: none"> Analyysi I / Matemaattinen Analyysi 1 Analyysi II / Matemaattinen Analyysi 2 Differentiaaliyhtälöt I & II Johdatus logiikkaan Johdatus yliopistomatematiikkaan Lineaarialgebra ja matriisilaskenta I Lineaarialgebra ja matriisilaskenta II Probability theory I Reaalianalyysi I Sarjat <ul style="list-style-type: none"> Sarjat (Copy) Topologia IA/IB Vektorianalyysi I Vektorianalyysi II 	<ul style="list-style-type: none"> Intrioin to M a c h i n e L e a r n i n g J o h d a t u s t e k o ä l y n O h j e l m o i n n i n j a t k o k u r s s i

• O
h
j
e
l
m
o
i
n
n
i
n
p
e
r
u
s
t
e
e
t
T
i
e
t
o
k
a
n
t
o
j
e
n
p
e
r
u
s
t
e
e
t
T
i
e
t
o
k
o
n
e
n
t
o
i
m
i
n
t
a
T
i
e
t
o
r
a
k
e
n
t
e
e
t
j
a
l
g
o
r
i
t
m
i
t



Ohje varjo-oppaan muokkaamiseen / Brief instructions to editing the guide

Sivusto on moodilaisten vapaasti muokattavissa ja kommentoitavissa. **Kirjaudu** yliopiston tunnuksilla (oikea yläkulma, "Login")

*These page are free to edit and comment. **Log in** with your university credentials from the upper right hand corner.*

- Sivua (jolla olet) pääset muokkaamaan painamalla **e** -kirjainta näppäimistöäsi tai vaihtoehtoisesti klikkaamalla sivun "Edit" -nappulaa.
- Kurssisivuilla on valmis rakenne, jota voi noudattaa. Muista tallentaa muutokset painamalla **ctrl+s** tai klikkaamalla editorin "Save" -nappulaa.
- Puuttuville kursseille voi luoda uusia sivuja opintokokonaisuussivuilla. Katsothan että lisäät kurssin siihen opintokokonaisuuteen, johon se kuuluu.
(Opintokokonaisuudet: [Tilastotieteen perusopinnot](#) | [Tilastotieteen aineopinnot](#) | [Tilastotieteen syv. opinnot](#) | [Matematiikan opinnot](#) | [Tietojenkäsittelytieteen opinnot](#))

- You can edit the page by simply clicking "Edit" button.
- There exists a template that you can use. Remember to save by pressing **ctrl+s** or by clicking the "Save" button.
- If you are creating new pages, make sure that the page goes to the right module. (Modules: [Basic studies \(statistics\)](#) | [Intermediate studies \(statistics\)](#) | [Advanced studies \(statistics\)](#) | [Mathematics courses](#) | [Computer science courses](#))
- Vanhoja tenttejä voi lisätä tenttejä vastaavien kurssien sivuilla "Vanhoja tenttejä" -kentässä.
- Lisää tentit pdf-muodossa ja muuta nimeksi "Kurssin Nimi + tentin päivämäärä".
- Merkitse "Comment"-osioon onko kyseessä yleistentti, kurssikoe vai jotain muuta.

- You can add exams on the page of the corresponding course in the field "Old exams".
- Add the exam in pdf format and rename the file to "Course name + date of exam".
- State in the "Comment" section whether the exam was a general exam, a course exam or something else.

Ongelmatilanteessa ota yhteyttä [Moodin opintovastaavaan](#) | Katso myös [Wikipalvelun yleiset ohjeet](#)

If you are having problems, contact [study representative of Moodi](#) | See also [The general guide of the Wiki service](#).

Name	Size	Creator	Creation Date	Last Modification Date	Labels	Attached To
PDF File Topologia IB 14.5.2018.pdf	34 kB	Aleksi Laiho	2018-05-16	2018-05-16	• No labels	Page: Topologia IA /IB
PDF File Lineariset mallit I 8.5.2018.pdf	58 kB	Aleksi Laiho	2018-05-16	2018-05-16	• No labels	Page: Lineariset mallit I
PDF File Integraalilaskenta 2017.pdf	40 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Analyysi II / Matemaattinen Analyysi 2

PDF File Tilastollinen päättely I 2017.pdf	53 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Tilastollinen päättely I
PDF File Tilastollinen päättely II 2017.pdf	81 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Tilastollinen päättely II
PDF File Vektorianalyysi I 2017.pdf	29 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Vektorianalyysi I
PDF File Toennäköisyyslaskenta IIb 2017.pdf	34 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Toennäköisyyslaskenta IIa / IIb
PDF File Toennäköisyyslaskenta IIa 2017.pdf	31 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Toennäköisyyslaskenta IIa / IIb
PDF File Toennäköisyyslaskenta II 1.kurssikoe 2016.pdf	33 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Toennäköisyyslaskenta IIa / IIb
PDF File Bayesian inference 2017.pdf	68 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Bayesian Inference
PDF File Topologia IA 2018.pdf	28 kB	Aleksi Laiho	2018-03-08	2018-03-08	• No labels	Page: Topologia IA /IB
PDF File Differentiaaliyhätälöt II 2017.pdf	32 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Differentiaaliyhätälöt I & II
PDF File Differentiaaliyhätälöt I yleistentti 10.1.2018.pdf	27 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Differentiaaliyhätälöt I & II
PDF File Tieorakenteet ja algoritmit kevät 2018 (kurssikoe...	87 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Tieorakenteet ja algoritmit
PDF File Tieorakenteet ja algoritmit syksy 2017 (kurssikoe...	103 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Tieorakenteet ja algoritmit

PDF File Tie torakenteet ja algoritmit syksy 2017 (kurssikoe...	86 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Tie torakenteet ja algoritmit
PDF File Tie tokoneen toiminta syksy 2017. pdf	103 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Tie tokoneen toiminta
PDF File Johdatus tekoälyyn 2017.pdf	168 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Johdatus tekoälyyn
PDF File Introduction to Machine Learning erilliskoe 30.1.2...	93 kB	Aleksi Laiho	2018-03-07	2018-03-07	• No labels	Page: Introduction to Machine Learning
PDF File Probability theory I yleisempi 2018.pdf	57 kB	Aleksi Laiho	2018-03-06	2018-03-06	• No labels	Page: Probability theory I

1 2 3 4 5 6 7 8 9 Next >>