


Aasta õppekava vaatamise vorm

Sisukord

- [Aasta õppekava tutvustus ja vaatamine](#)
- [Ainete andmete vaatamine](#)
- [Alternatiivsete ainete vaatamine](#)
- [Moodulite õpiväljundite ja üldeesmärkide vaatamine](#)
- [Mooduli valikuliikide vaatamine](#)
- [Moodulite ja ainete nimekiri Exceli failina](#)

Aasta õppekava tutvustus ja vaatamine

 Kuna ühe ja sama õppekava ainete loetelu võib erinevatel õppeaastatel varieeruda, koostatakse õppekavale igaks õppeaastaks, mil sellele vastvõtt toimub, [aasta õppekava](#), mille järgi hakkavad õppima sellel õppeaastal sisseastunud õppijad. Aasta õppekava sisaldab põhiaidmeid (RKT maht, õppekava sisu lühikirjeldusi eesti ja inglise keeles, nõudeid õppekava lõpetamiseks jms) ning ainete loetelu ja nende valikuvõimaluste kirjeldust.

 [Näide aasta õppekavast ÕISis](#)

Aasta õppekavade lingid on näha [õppekava üldandmete](#) üla- ja alaservas (vt joonis).

Õppekava "Kirjandus ja kultuuriteadused" vaatamine

Abi

Vaii tegevus...

Pealehete

Aasta õppekavad

2002/2003
2003/2004
2004/2005
2005/2006
2006/2007
2007/2008
2008/2009
2009/2010
2010/2011
õppeaastal sisseastunutele

Esilehete

Õppekava kood

2432

Õppekava statistika kood

6224111

Õppekava nimetus eesti keeles

Kirjandus ja kultuuriteadused

Õppekava nimetus inglise keeles

Literature and Cultural Research

Vaata kõiki nimetusi

Olek

Kinnitatud

Struktuurüksus

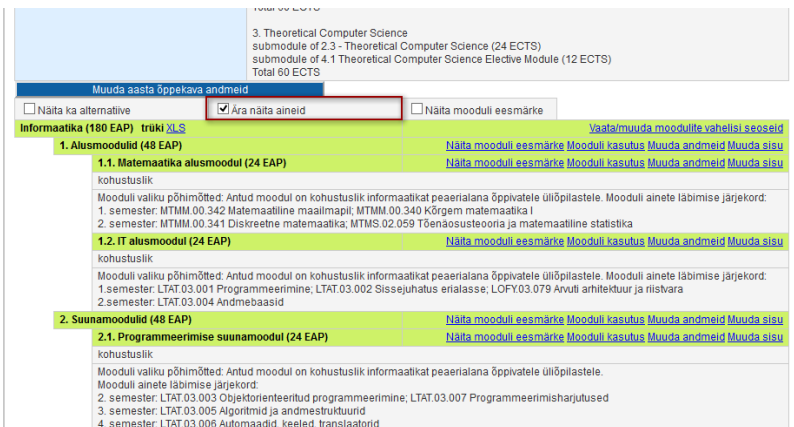
filosoofiateaduskond

Sobiva õppeaasta lingil vajutades avaneb aasta õppekava (vt joonis) mis sisaldab:

- õppekohtade koguarvu
- õppekava versiooni kinnitajat
- õppekava sisu lühikirjeldusi eesti ja inglise keeles
- nõudeid õppekava lõpetamiseks
- kui peaaeriala valitakse kahes osas, siis märget selle kohta
- [moodulite](#) ja ainete loetelu (ühe ja sama õppekava ainete loetelu võib erinevatel õppeaastatel varieeruda)
- ainete valikuvõimaluste kirjeldusi

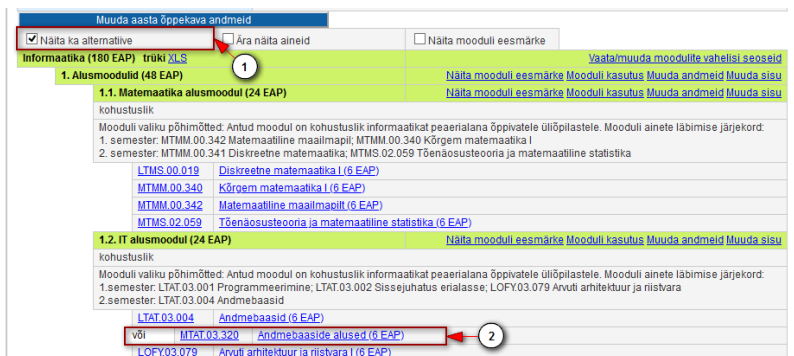
Ainete andmete vaatamine

- Kui vajutate ainekoodi lingile, avaneb aine üldandmete väljatrükk. Kui vajutate aine nimetuse lingile, toimub liikumine [aine üldandmete vaatamise vormile](#), millelt omakorda saate vaatama minna ka selle ainekavu.
- Märkeruudu **Ära näita aineid** (vt joonis) täitmise järel kaob aasta õppekava vaatamise vormil õppeainete nimestik, alles jääb õppekava moodulite ja nende valikuliikide nimekiri ning nende valiku põhimõtted.



Alternatiivsete ainete vaatamine

Õppekavas sisalduvatel õppeainetel võivad olla ka [alternatiivsed õppeained](#). Aasta õppekava vaatamise vormil on alternatiivsete ainete nägemiseks vaikimisi täidetud markeruut **Näita ka alternatiive** (joonisel p 1). Alternatiivne aine kuvatakse originaalne juurde sõna *või* järel (joonisel p 2). Kui te ei soovi alternatiivseid aineid näha, tühjendage markeruut **Näita ka alternatiive**.



Moodulite õpiväljundite ja üldeesmärkide vaatamine

Aasta õppekava moodulite õpiväljundeid ja üldeesmäärke (joonisel p 2) näete, kui täidate markeruudu **Näita mooduli eesmäärke** (joonisel p 1). Kui soovite näha ainult ühe kindla mooduli eesmäärke ja õpiväljundeid vajutage selle mooduli nimetuse real lingile **Näita mooduli eesmäärke**.

Muuda aasta õppekava andmeid

☐ Näita ka alternative
☐ Ära näita aineid
☒ Näita mooduli eesmärgid

Informaatika (180 EAP) trüki [XLS](#)

1. Alusmoodulid (48 EAP)

1.1. Matemaatika alusmoodul (24 EAP)

kohustuslik

Mooduli valiku põhimõtted: Antud moodul on kohustuslik informaatikat peerialana õppivatele üliõpilastele. Mooduli aine läbimise järjekord:
1. semester: MTMM.00.342 Matemaatiline maailmapilt; MTMM.00.340 Kõrgem matemaatika I
2. semester: MTMM.00.341 Diskreetne matemaatika; MTMS.02.059 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

Eesmärgid: Mooduli eesmärgiks on anda matemaatilised eelteadmised ja oskused, mis on aluseks informaatika eriala moodulitele ning interdistsiplinaarsete valikainete läbimiseks.

Õpiväljundid: Mooduli läbinud üliõpilane

1) on omandanud üldteadmised diskreetsest ja pidevast matemaatikast ning nende seostest informaatika teoreetiliste ja rakenduslike valdkondadega;
2) teab erinevaid tõestamise võtteid ja oskab koostada ning korrektselt esitada matemaatilisi mõttekäike;
3) omab põhiteadmisi tõenäosusteooriast ja statistikast ning oskab neid kasutada andmete analüüsimisel

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[LTMS.00.019](#)
[Diskreetne matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.340](#)
[Kõrgem matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.342](#)
[Matemaatiline maailmapilt \(6 EAP\)](#)

[MTMS.02.059](#)
[Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika \(6 EAP\)](#)

Mooduli valikuliikide vaatamine

Iga mooduli juures on kirjas [mooduli](#) valikuliik (joonisel p 1) ja kui sisestatud on mooduli valiku põhimõtted, siis ka need (joonisel p 2). Mooduli valikuliigiga määratakse ära, milliseid mooduleid saab üliõpilase õppekava valikute vormil valida.

Informaatika (180 EAP) trüki [XLS](#)

1. Alusmoodulid (48 EAP)

1.1. Matemaatika alusmoodul (24 EAP)

kohustuslik

Mooduli valiku põhimõtted: Antud moodul on kohustuslik informaatikat peerialana õppivatele üliõpilastele. Mooduli aine läbimise järjekord:
1. semester: MTMM.00.342 Matemaatiline maailmapilt; MTMM.00.340 Kõrgem matemaatika I
2. semester: MTMM.00.341 Diskreetne matemaatika; MTMS.02.059 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[LTMS.00.019](#)
[Diskreetne matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.340](#)
[Kõrgem matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.342](#)
[Matemaatiline maailmapilt \(6 EAP\)](#)

[MTMS.02.059](#)
[Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika \(6 EAP\)](#)

Moodulite ja ainete nimekiri Exceli failina

Nimekiri aasta õppekava moodulitest koos õppeainetega on võimalik avada *Exceli* failina. Selleks vajutage aasta õppekavas lingile **XLS** (vt joonis).

Informaatika (180 EAP) trüki [XLS](#)

1. Alusmoodulid (48 EAP)

1.1. Matemaatika alusmoodul (24 EAP)

kohustuslik

Mooduli valiku põhimõtted: Antud moodul on kohustuslik informaatikat peerialana õppivatele üliõpilastele. Mooduli aine läbimise järjekord:
1. semester: MTMM.00.342 Matemaatiline maailmapilt; MTMM.00.340 Kõrgem matemaatika I
2. semester: MTMM.00.341 Diskreetne matemaatika; MTMS.02.059 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[Näita mooduli eesmärgid](#)
[Mooduli kasutus](#)
[Muuda andmeid](#)
[Muuda sisu](#)

[LTMS.00.019](#)
[Diskreetne matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.340](#)
[Kõrgem matemaatika I \(6 EAP\)](#)

[MTMM.00.342](#)
[Matemaatiline maailmapilt \(6 EAP\)](#)

[MTMS.02.059](#)
[Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika \(6 EAP\)](#)

SEOTUD TEEMAD

[Õppekava väljatrükk](#)