

ÕISi ABC õppijale 2017

- Sissejuhatus
- Õppija toimingud ÕISis
- ÕISi sisselogimine ja seadete muutmine
- Akadeemiline kalender
- Teated
- Isikuandmed
 - Üldandmed ja õppekoha andmed
 - Õppe lõpp ja õppe lõppu meelde tuletav kiri
 - Kontaktandmed
 - Dokumendid
 - Individuaalplaani ja atesteerimise dokumentide vaatamine ja lisamine
- Õppeained
 - Õppeaine üldandmed ja ainekavad
 - Õppeainete otsingutingimused
 - Näiteid õppeainete otsimisest
- Õppetööle registreerumine
 - Õppeainetele registreerumine
 - Õppetööle registreerumise vorm pärast ainetele registreerumist
 - Kontrolltöödele, eksamitele, arvestustele ja korduseksamitele registreerumine
- Õppeaine õppematerjalid
- Tunni- ja eksamiplaanid
 - Õppija tunniplaan
 - Õppija tunniplaani väljatrükk
 - Õppija tunniplaani andmete sünkroniseerimine
 - Struktuuriüksuse tunni- ja eksamiplaanid
- Õppejõudude vastuvõtuajad
- Õppetulemused
- Valikud õppekavas ja õppekava täitmise jälgimine
 - Minu õppekava
 - Moodulite valimine
 - Bakalaureuseõpe
 - Rakenduskõrgharidusõpe, magistriõpe, doktoriõpe
- Stipendiumide avalduste esitamine
- Meelespea

Sissejuhatus

ÕISi ABC tutvustab õppija tegevusi ja võimalusi õppeinfosüsteemi (ÕISi) kasutamisel. ÕISi toimib vastavalt Tartu Ülikooli õppekorralduseeskirjas (ÕKE, vt <http://www.ut.ee/oke>) kirja pandud reeglitele.

ÕISi juhendid leiata sisseloginuna mis tahes lehe paremal ülanurgas lingile **Abi** vajutades.

Tutvuge kindlasti ka juhenditega ÕISi info ja abi keskkonnas aadressil <http://www.oisabi.ut.ee/oppija>.

Õppija toimingud ÕISis

Õppijana saate ÕISis:

- kasutada akadeemilist kalendrit
- lugeda teile ÕISi vahendusel saadetud teateid ja saata ise teateid teistele ÕISi kasutajatele
- uuendada enda kontaktandmeid
- tutvuda teid puudutavate dokumentidega (nt akadeemilisele puhkusele lubamise vms korraldustega)
- registreeruda õppetööle (õppeainetele, kontrolltöödele, eksamitele, arvestustele ja korduseksamitele)
- kasutada õppeainete juurde lisatud õppematerjale
- kasutada isiklikku tunniplaani ning lisada seda üle interneti sünkroniseeritava kalendrina iCal formaati toetavatesse kalendriprogrammidesse
- vaadata õppejõudude vastuvõtuaegu
- vaadata enda õppetöö tulemusi ja keskmisi hindeid
- registreerida õppekava moodulid ning jälgida õppekava täitmist
- lisada atesteerimisega seotud dokumente (doktorandid)
- esitada stipendiumide taotlemise avaldusi
- vastata tagasiside küsitlustele (õpetamise ja õppeainete hindamine ja õppekava tagasiside)
- registreeruda üliõpilastele suunatud koolitustele
- registreeruda täiendusõppeprogrammidele
- hääletada valdkonna üliõpilaskogude ja üliõpilaskonna volikogu ning instituutide ja kolledžite üliõpilaskogude valimistel

ÕISi sisselogimine ja seadete muutmine

Kõik õppijad (üliõpilased, külalisüliõpilased ja eksternid) saavad ÕISi kasutada alates sellest kuupäevast, mil nad ülikooli õppima on vormistatud (immatrikuleerimise, eksternina sooritajaks määramise või külalisüliõpilasena õppimatuleku kuupäevast alates).

ÕISi veebiaadress on <https://ois.ut.ee>.

Lingi ÕISi sisenemiseks leiate ka ülikooli kodulehe <http://www.ut.ee> ülaservas. Sisselogimiseks kasutage ülikooli arvutivõrgu kesket kasutajanime ja salasõna. Siseneda on võimalik ka ID-kaardi või Mobiil-ID abil. Oma parooli saate vahetada aadressil <https://passwd.ut.ee>.

Nutiseadmes kasutamiseks sobivad piiratud võimalustega

- **mobiilne ÕIS** m.ut.ee
- Androidile mõeldud TÜ õppeinfosüsteemi rakendus

Tutvuge ka Arvutiabi juhenditega:

- Ülikooli arvutivõrgu kasutajaks saamine
- Parooli vahetamine

Esimest korda ÕISI sisselogimisel küsitakse õppija käest kinnitust TUs õppimist puudutavate eeskirjadega tutvumise kohta.

Joonisel 1 on kujutatud ÕISI pealeht pärast sisselogimist.



Joonis 1. Õppeinfosüsteemi pealeht

Vaikimisi on ÕISI taustavärv sinine, muuta saate seda seadete vormil. Seadete muutmiseks avage ÕISI mis tahes lehel paremal ülanurgas rippmenüü ja valige sealt **Seaded** (joonis 2). Saate muuta taustavärvi, kirja suurust ja vahetada ÕISI kasutamise keelt (eesti või inglise keel).

Õppeaine otsing Abi

Valdkond/asutus	-Määramata-	Vali tegevus...
Instituut	Vallitavaid väärtusi pole	Vali tegevus...
Osakond/õppetool/kliinik	Vallitavaid väärtusi pole	Akadeemiline kalender
Ainekoodi osa		Minu ained
Nimetuse osa	eesti keeles	Muud süsteemid
Õppejõud	Otsi	Seaded
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-	Logi välja
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>	
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>	
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>	
Kinnitatud ainekava	2015/2016	õppeaasta
kevad	semestriks	
Mitu rida näidata	50	

Otsi Väljundid Pealehele

Joonis 2. Seadete muutmise lehe avamine

Akadeemiline kalender

Ülikoolis toimuva õppetöö ajalise arvestuse ühikuks on õppeaasta, mille arvestuslikuks alguseks on 1. september ja lõpuks 31. august. Õppeaasta jaguneb kaheks 20-nädalaseks semestriks. Õppeaasta algab sügissemestril 1. septembrile lähimal esmaspäeval. Kevadsemestri algus ning semestrite lõpp määratakse kuupäevaliselt kindlaks iga õppeaasta akadeemilises kalendris, mille kinnitab rektor (ÕKE p 53).

Akadeemilises kalendris on kirjas õppetöös olulised kuupäevad ja õppenädalad jälgimiseks.

Akadeemilise kalendri vaatamiseks:

- avage ÕISi pealeht ning vajutage lingile **Akadeemiline kalender** või
- valige mis tahes ÕISi lehel paremal ülanurgas rippmenüüst **Akadeemiline kalender**

Kalendris on kirjas kõik õppetööd puudutavad olulised kuupäevad (joonis 3, p 1) ning õppenädalad (joonis 3, p 2). Käesolev kuupäev on tähistatud punase ruuduga (joonis 3, p 3).

Akadeemiline kalender Abi Vali tegevus...
[Pealehele](#)

Aasta: 2017/2018

Õppetöö algus eelnädalatega õppekavadel	01.08.2017
Õppeaasta algus	04.09.2017
Esimese semestri üliõpilaste õppeainetele registreerimise tähtaeg	18.09.2017
Rahvusülikooli 98. aastapäev. Promotsioon	01.12.2017
Jõuluvaheaja algus	25.12.2017
Jõuluvaheaja lõpp	07.01.2018
Sügissemestri arvestuslik lõpp	04.02.2018
Talvevaheaja algus	05.02.2018
Kevadsemestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	11.02.2018
Talvevaheaja lõpp	11.02.2018
Kevadsemestri algus	12.02.2018
Kevadsemestri arvestuslik lõpp	01.07.2018
Suvevaheaja algus	02.07.2018
Suvevaheaja lõpp	02.09.2018
Sügissemestri õppeainetele registreerumise tähtaeg	02.09.2018

	September				Oktoober				November				Detsember				
nädal	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
E	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
T	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
K	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27
N	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
R	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
L	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
P	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31

Joonis 3. Akadeemiline kalender

ÕSis märgitakse õppeainete juurde nende (akadeemilise kalendri) toimumisnädalad ehk õppenädalad. Tabelis (tabel 1) on näited, kuidas tundide juurde märgitud toimumisnädalaid lugeda.

Traditsiooniliselt algavad loengud ja praktikumid paarisarvulisel tunnil (akadeemilise veerandtunniga) ja lõpevad järgmisel paarisarvulisel tunnil (nt 8.15–10.00, 10.15–12.00, 12.15–14.00, 14.15–16.00).

Õppenädal	Toimumine
2	teine õppenädal
1-15	esimene kuni viieteistkümmes õppenädal
1, 3, 6	esimene, kolmas ja kuues õppenädal
1-5, 10, 12-15	esimene kuni viies, kümnes, kaheteistkümmes kuni viieteistkümmes õppenädal

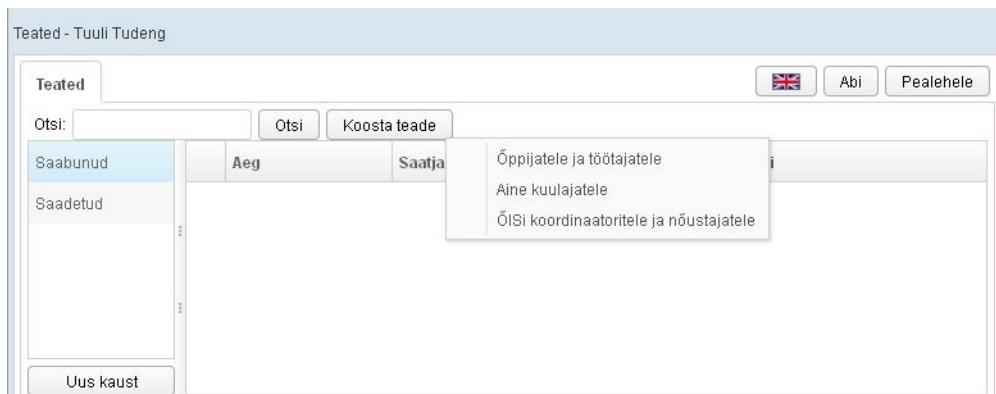
Tabel 1. Õppenädalad

Teated

Ülikool teavitab õppeinfosüsteemi kaudu üliõpilast teda puudutavatest korraldustest (eksmatrikuleerimine, akadeemiline puhkus, õppeaja pikendamine jms). Korraldused ja teated õppetöö kohta saadetakse üliõpilase õppeinfosüsteemi elektriteadete postkasti, millega ülikool loeb teate edastatuks (ÕKE p 162).

ÕISi pealehel lingile **Teated**. Kui teil on lugemata teateid, on link rasvases kirjas. Lingile vajutamise järel avaneb [teadete haldamise keskkond](#), kus

- näete teile ÕISi vahendusel saadetud teateid (kaust **Saabunud**)
- näete teateid, mille ise olete saatnud (kaust **Saadetud**)
- saate lisada uusi kaustu (nupp **Uus kaust**) ning paigutada neisse lohistamise teel saabunud või saadetud teateid
- saate saata teateid teistele ÕISi kasutajatele (nupp **Koosta teade**). Õppijana on teil võimalik saata teade:
 - kõigile Tartu Ülikooli õppijatele ja töötajatele
 - teiega samale ainele registreeritud õppijatele ja aine õppejõududele. Võite seda võimalust kasutada näiteks rühmatöö või ettekande jaoks kaaslaste otsimiseks.
 - ÕISi koordinaatoritele ja nõustajatele.



Joonis 4. Teadete postkast, teate koostamise menüü

Teate koostamise vormil sisestage **Sisu** vahelehele teate pealkiri ja sisu ning määrake **Saajad** vahelehel isikud, kellele soovite teate saata. Teate saatmiseks vajutage nupule **Saada** (joonis 5).

Joonis 5. Teate sisu ja saajad

ÕISi kaudu saate automaatse teate näiteks:

- kui olete ÕISis kinnitanud, et olete tutvunud TÜs õppimist puudutavate eeskirjadega;
- kui teie kohta on ÕISis registreeritud dokument (akadeemilise puhkuse korraldus, stipendiumi määramine vms);
- kui teie õppe lõpukuupäevani on aega 28 ja 7 päeva;
- kui aines, mille kuulajate järjekorras te olete, vabanes koht;
- kui saate hakata täitma tagasiside ankeete.

ÕISi kaudu saavad teile teateid saata ka õppejõud, õppekorralduse spetsialistid ja teiega sama ainet kuulavad õppijad.

Isikuandmed

Oma andmete vaatamiseks vajutage ÕISi pealehel lingile **isikuandmed**. Lisaks isikuandmetele näete siin erinevatel vahelehtedel (joonis 6, p 1) oma õppekohtade, hariduse ja kontaktandmeid, teie kohta vormistatud korraldusi ja muid dokumente, õppetöö tulemusi ning õppekavas tehtud valikuid.

Üldandmed ja õppekoha andmed

Õppija **üldandmed** (joonis 6, p 2) on õppija ees- ja perekonnanimi, matriklinumber, isikukood, kodakondsus, sünniaeg, sugu, päritolu ja eelmised nimed (kui nimi on muutunud). Üldandmete vormile on teil võimalik lisada enda pilt. Pildi lisamiseks või muutmiseks vajutage üldandmete vormil nupule **Lisa/muuda pilt** (joonis 6, p 3).

Õppija **õppekoha** andmed (joonis 6, p 4) on struktuuriüksus, õppeaste, õppekava, õppuri liik, õppevorm, õppekoormus, finantseerimise liik, kas hetkel õpite ja õppe lõpukuupäev. Õppekoha andmetes näete oma juhendajate andmeid (link **Juhendajad**) ja lõputöö teemat (link **Lõputöö teema**), juhul kui need on ÕSi sisestatud. Samuti näete oma **Esitatud stipendiumide avaldusi**. Doktor andina on teil lisaks link **Individaualpilaan ja atesteerimise dokumendid**, mille kaudu saate vaadata ja esitada atesteerimisega seotud dokumente.

Õppekoha põhi- ja kõrvalolekud (joonis 6, p 5) tekivad dokumentide registreerimise järel. Dokumendi numברי lingile vajutades näete selle sisu.

- **Põhiolekute** all on kirjas informatsioon õppekoha tekke, üleviimise ja õppekoha lõppemise kohta.
- **Kõrvalolekute** all on kirjas informatsioon akadeemiliste puhkuste, välismaal õppimise, stipendiumite määramise, õpingute pikendamise vms kohta.

Tuuli Tudeng: üldandmed Abi Vali tegevus...
[Pealehele](#)

Pealeht **Üldandmed** Kontaktandmed Lisaandmed Üliõpilaspilt Dokumendid Õppetöö tulemused Üliõpilase valikud Õppekavas Konto

ÜLDANDMED

Eesnimi	Tuuli
Perekonnanimi	Tudeng
Matriklinumber	A6000
Eesti isikukood	49004010016
Kodakondsus	Eesti
Sünniaeg	01.04.1990
Sünnikoht	Eesti, Valga maakond, Helme vald
Sugu	naine
Päritolu	Eesti, Valga maakond, Helme vald

[Lisa/muuda pilt](#)

ÜLIÕPILASE ÕPPEKOHAD

Nr	Õppeaste	Õppekava	Algus	Lõpp
1	bakalaureuseõpe	Eesti ja soome-uuri keeleteadus (2416)	31.08.2009	09.09.2011
2	bakalaureuseõpe	Kirjandus ja kultuuriteadused (2432)	31.08.2015	

Struktuur	humanitaarteaduste ja kunstide valdkond	Õppevorm	statsionaarõpe, täiskoormus
Õppeaste	bakalaureuseõpe	Finantseerimine	tasuta
Õppekava	Kirjandus ja kultuuriteadused (2432)	Kas õpib	Jah
Õppuri liik	üliõpilane	Õppe lõpukuupäev	31.08.2018

[Juhendajad](#)
[Lõputöö teema](#)
[Esitatud stipendiumi/õppetoetuse avaldused](#)
[Soodustus](#)

Põhiolekud

Algus	Lõpp	Str. üksus	Õppekava, fin., õppevorm, õppeaste, õppekava koordineeritud	Aasta	Algusdok	Põhjus	Lõppdok	Põhjus
31.08.2015	31.12.2015	FL	Kirjandus ja kultuuriteadused, tasuta statsionaarõpe, täiskoormus, bakalaureuseõpe	1. aasta	2-1.7/P2/2114 (13.08.2015)	immatrikuleerimine	2-1.15/P2/3974 (29.12.2015)	struktuuriüksuse muutmine
01.01.2016		HV	Kirjandus ja kultuuriteadused, tasuta statsionaarõpe, täiskoormus, bakalaureuseõpe, HVKU	2. aasta	2-1.15/P2/3974 (29.12.2015)	struktuuriüksuse muutmine		

Kõrvalolekud

Algus	Lõpp	Oleku nimi	Parameetrid	Algusdok	Põhjus	Lõppdok	Põhjus
01.02.2016	30.06.2016	õppetoetusel või riiklikul stipendiumil	finants_allikas=38, kuusumma=100, maksmise_algus=01.02.2016, maksmise_lopp=30.06.2016	2-1.17/HV/365 (09.03.2016)	stipendiumi määramine		stipendiumi määramine

Joonis 6. Õppija isikuandmed

Õppe lõpp ja õppe lõppu meelde tuletav kiri

Kõikidel tasemeõppe üliõpilastel on nominaalne õppeaeg, mille lõppu tähistab õppe lõpukuupäev. Õppe lõpukuupäev on kirjas iga õppija õppekoha andmetes väljal **Õppe lõpukuupäev** (joonis 7).

Tuuli Tudeng: üldandmed [Abi](#) Vali tegevus... [Pealehele](#)

[Pealeht](#) [Üldandmed](#) [Kontaktandmed](#) [Lisandmed](#) [Üliõpilaspilt](#) [Dokumendid](#) [Õppetöö tulemused](#) [Üliõpilase valikud](#) [Õppekavas](#) [Konto](#)

ÜLDANDMED

Eesnimi	Tuuli
Perekonnanimi	Tudeng
Matriklinumber	A6000
Eesti isikukood	49004010016
Kodakondsus	Eesti
Sünniaeg	01.04.1990
Sünnikoht	Eesti, Valga maakond, Helme vald
Sugu	naine
Päritolu	Eesti, Valga maakond, Helme vald

[Lisa/muuda pilt](#)

ÜLIÕPILASE ÕPPEKOHAD

Nr	Õppeaste	Õppekava	Algus	Lõpp
1	bakalaureuseõpe	Eesti ja soome-ugri keeleteadus (2416)	31.08.2009	09.09.2011
2	bakalaureuseõpe	Kirjandus ja kultuuriteadused (2432)	31.08.2015	

Struktuur	humanitaarteaduste ja kunstide valdkond	Õppevorm	statsionaarõpe, täiskoormus
Õppeaste	bakalaureuseõpe	Finantseerimine	tasuta
Õppekava	Kirjandus ja kultuuriteadused (2432)	Kas õpib	Jah
Õppuri liik	üliõpilane	Õppe lõpukuupäev	31.08.2018

[Juhendajad](#)
[Lõputöö teema](#)
[Esitatud stipendiumi/õppetoetuse avaldused](#)
[Soodustus](#)

Põhiolekud

Algus	Lõpp	Str. üksus	Õppekava, fin., õppevorm, õppeaste, õppekava koord. instituut	Aasta	Algusdok	Põhjus	Lõppdok	Põhjus
31.08.2015	31.12.2015	FL	Kirjandus ja kultuuriteadused, tasuta statsionaarõpe, täiskoormus, bakalaureuseõpe	1. aasta	2-1.7/P2/2114 (13.08.2015)	immatriculeerimine	2-1.15/P2/3974 (29.12.2015)	struktuuriüksuse muutmine
01.01.2016		HV	Kirjandus ja kultuuriteadused, tasuta statsionaarõpe, täiskoormus, bakalaureuseõpe, HVKU	2. aasta	2-1.15/P2/3974 (29.12.2015)	struktuuriüksuse muutmine		

Kõrvalolekud

Algus	Lõpp	Oleku nimi	Parameetrid	Algusdok	Põhjus	Lõppdok	Põhjus
01.02.2016	30.06.2016	õppetoetusel või riikiikul stpendiumil	finants_allikas=38, kuusumma=100, maksmise_algus=01.02.2016, maksmise_lopp=30.06.2016	2-1.17/HV/365 (09.03.2016)	stipendiumi määramine		stipendiumi määramine

Joonis 7. Õppe lõpukuupäev õppekoha andmetes

Kui õppe lõpukuupäeva saabumiseni on aega 28 ja 7 päeva, saadetakse teile aadressilt ois@ut.ee automaatne meeldetuletus õppe lõpukuupäeva saabumise kohta.

Kontaktandmed

Üliõpilasel on kohustus viivitamatult teavitada õppeinfosüsteemi kaudu ülikooli oma kontaktandmete muutusest (ÕKE p 163).

Oma kontaktandmete vaatamiseks vajutage **Isikuandmete** vaates vahelehe **Kontaktandmed** lingile (joonis 8). Näete oma ülikooli kesket kasutajatunnust ja kui on olemas, siis ka ülikooli e-posti aadressi (joonis 8, p 1) ning enda kontaktandmeid. Andmete muutmiseks vajutage rea lõpus nupule **Muuda** (joonis 8, p 2). Uute andmete lisamiseks vajutage **Lisa uus** real kontaktivahendi lingile (joonis 8, p 3).

Tuuli Tudeng: kontaktandmed Abi Vali tegevus...
Pealehele

Pealeht Üldandmed **Kontaktandmed** Lisaandmed Üliõpilaspilet Dokumendid Õppetöö tulemused Üliõpilase valikud õppekavas Konto

Kasutajatunnus tudeng
Ülikooli e-post tudeng@ut.ee

Kontaktivahendi nimetus	Väärtus	Muudetud	
E-post	tuuli.tudena@gmail.com	06.02.2014	Muuda
Kodune telefon	7376615	06.02.2014	Muuda
Konto number	EE771010004607899014	07.02.2014	Muuda
Mobiiltelefon	55512345	07.02.2014	Muuda
Tegelik aadress	Turu 35-105, 50106, Tartu linn, Tartu maakond	11.12.2013	Muuda
Ametlik aadress	Turu 35-105, 50106, Tartu linn, Tartu maakond	11.12.2013	Muuda
Postiaadress	Turu 35-105, 50106, Tartu linn, Tartu maakond	07.02.2014	Muuda

Lisa uus kontaktivahend E-post Kodune telefon Töötelefon Isiklik internetiaadress Mobiiltelefon Skype Konto number

Joonis 8. Kontaktandmete vorm

Dokumendid

Oma dokumentide vaatamiseks, vajutage **Isikuandmete** vaates vahelehe **Dokumendid** lingile (joonis 9). Dokumenti sisu nägemiseks vajutage dokumenti numברי lingile.

Tuuli Tudeng: dokumendid Abi Vali tegevus...
Pealehele

Pealeht Üldandmed Kontaktandmed Lisaandmed Üliõpilaspilet **Dokumendid** Õppetöö tulemused Üliõpilase valikud õppekavas Konto

Isikuga seotud dokumendid

Dokumendi nr	Dokumendi liik	Dokumendi alaliik	Kuupäev
2-1.7/P2/2096 (13.08.2015)	immatrikuleerimine	immatrikuleerimine vastuvõtuga tasuta õppesse	13.08.2015
2-1.17/HV/365 (09.03.2016)	õppetoetuse (sh doktoranditoetus tegevustoetuse vahenditest)/stipendiumi määramine	tulemusstipendiumi määramine	09.03.2016

Joonis 9. Õppija kohta vormistatud dokumendid

Individuaalplaani ja atesteerimise dokumentide vaatamine ja lisamine

Doktorandid saavad oma üldandmete vormile lisada individuaalplaane, selle lisasid ja atesteerimise aruandeid. Lisatud dokumentide vaatamiseks ja uute lisamiseks vajutage õppekoha andmete alumises osas lingile **Individuaalplaani ja atesteerimise dokumendid** (joonis 10).

ÜLIÕPILASE ÕPPEKOHAD

Nr	Õppeaste	Õppekava	Algus	Lõpp
1	bakalaureuseõpe	Füüsika (2466)	01.09.2008	16.06.2011
2	magistriõpe	Füüsika (84703)	03.09.2012	17.06.2014
3	doktoriõpe	Füüsika (80342)	01.09.2014	

Struktuur	loodus- ja täppiseaduste valdkond	Õppevorm	statsionaarõpe, täiskoormus
Õppeaste	doktoriõpe	Finantseerimine	tasuta
Õppekava	Füüsika (80342)	Kas õpib	Jah
Õppuri liik	üliõpilane	Õppe lõpukuupäev	31.08.2018
Juhendajad	Õnne Õppejõud, Õie Õppejõud		
Lõputöö teema			
Individaalplaani ja atesteerimise dokumendid			
Esitatud stipendiumi/õppetoetuse avaldused			
Soodustus			

Joonis 10. Individaalplaani ja atesteerimise dokumentide lisamine

- Lingile vajutades avaneb vorm, millel on kirjas lisatud dokumentide nimetus, liik, suurus, lisaja nimi ning lisamise aeg. Uue dokumendi lisamiseks vajutage nupule **Lisa uus dokument**.
- Nupule vajutades avaneb dokumendi lisamise vorm. Uue dokumendi lisamisel määrake esmalt dokumendi liik. Seejärel vajutage nupule **Browse**, valige enda arvutist sobiv fail ning selle üleslaadimiseks vajutage nupule **Lisa fail**.

Õppeained

Õppeaine on kindla teadmiste valdkonna õpetamise, õppimise ning õpiväljundite hindamise organiseeritud ühik. Õppeaine mahtu arvestatakse õppetöö ühikutes ehk Euroopa ainepunktisüsteemi ainepunktides (EAP). Ühele ainepunktile vastab 26 tundi üliõpilase tööd.

Õppeaine üldandmed ja ainekavad

Õppeainetega seoses on oluline teada, et õppeainete info jaguneb kaheks.

- **Õppeaine üldandmed** (joonis 11) kirjeldavad õppeainet (eesmärgid, õpiväljundid, sisu lühikirjeldus, kohustuslikud eeldusained) ja üldjuhul neid igal õppeaastal ei muudeta.
- **Õppeaine ainekava** (joonis 12) luuakse õppeainele igaks toimumise semestriks ning õppeaine toimumist sellel kindlal semestril (vt ka **ÕKE** p 43). Ainele registreerumine tähendab registreerumist ainekavale. Õppeainele registreerumise eelduseks on see, et õppeainele on vormistatud ainekava ja ainekava registreerumiseks avatud.

Õppeaine üldandmete lehel

- Näete õppeaine üldandmeid, eesmärgid ja sisu lühikirjeldust.
- Näete, millised on õppeaine kohustuslikud eeldusained ja millistele ainetele on see õppeaine ise kohustuslikuks eeldusaineks.
- Näete, millistesse õppekavadesse see aine kuulub.

Ainekava andmete lehel

- Saate kontrollida, kas ainekava on registreerumiseks avatud.
- Saate kontrollida ainele registreerumise tingimusi.
- Näete, millised on aine läbimise tingimused selle toimumise semestril.

Õppeaine MTMM.00.046 vaatamine

Abi

Vali tegevus...

[Pealehele](#)

Esilehele

Aine info: [PDF](#) [HTML](#)

Nimetus eesti keeles	Matemaatika ajalugu
Nimetus inglise keeles	History of Mathematics
Struktuuriüksus	matemaatika ja statistika instituut (LTMS)
Kogumaht (1 EAP=26 tundi)	3 EAP
Kogumaht kuni 31.08.2009	2 AP
AP*1,5 kuni 31.08.2009	3
Kestus semestrites	1
Lõpphindamine	Mitteeristav (arv, m.arv, mi)

Näita, kuhu aine kuulub

Näita aine tagasisidet

Eesmärgid

eesti keeles	Antud loengute kursuse eesmärk on anda üliõpilastele ettekujutus sellest, kuidas toimis matemaatiliste mõistete ja ideede areng ajaloolises käsitluses.
inglise keeles	The purpose of the present course of lectures is to give to the students a conception of the development of mathematical ideas and notions from a historical point of view.

Õpivaljundid

eesti keeles	Selle kursuse läbinud üliõpilane: 1. omab ettekujutust matemaatiliste teadmiste tasemest Mesopotaamias, Egiptuses, Hiinas, Indias, Jaapanis ja Islamimaades; 2. teab peamisi Antiik-Kreeka matemaatikuid ning nende koolkondade tegevust; 3. teab matemaatika teadmiste taset Euroopas keskajast kuni 17. sajandini; 4. omab ettekujutust erinevate matemaatika valdkondade arengust 18.-20. sajandil.
inglise keeles	After passing this course every student: 1. has an overview of the level of mathematical knowledge in Mesopotamia, Egypt, China, India, Japan and Islamic Countries; 2. knows main mathematicians and their schools in Ancient Greece; 3. knows the level of mathematical sciences in Europe during the period from Middle Ages until 17th century; 4. has an overview of the development of different fields of mathematics during the period from 18th to 20th century.

Sisu lühikirjeldus

eesti keeles	Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise meetodiliste probleemidega.
inglise keeles	The development of the ideas, notions and achievements of mathematics is presented proceeding from their genesis. The connections to problems of teaching mathematics and cultural connections are emphasized.

Kohustuslikud eeldusained

	MTMM.00.055 või MTMM.00.327	Algebra ja geomeetria Analüütiline geomeetria
	ja	
	MTMM.00.180 või MTMM.00.341	Matemaatiline analüüs II Kõrgem matemaatika II
	ja	
	MTMM.00.038 või MTMM.00.307	Algebra I Algebra I

Ainekavad

Näita kõiki

2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
16/17 S Stats	15/16 S Stats MT	14/15 S Stats MT	13/14 S Stats MT	12/13 S Stats MT	11/12 S Stats MT

Esilehele

Joonis 11. Näide õppeaine üldandmetest

Aine "MTMM.00.046 Matemaatika ajalugu (3 EAP)" ainekava andmete vaatamine

Abi

Vali tegevus...

[Pealehele](#)

Ainekava info: [PDF](#) [HTML](#)

Õppeaasta, semester, õppevorm	2016/2017 sügis päevane õpe
Hindamine	Mitteeristav (arv, m.arv, mi)
Õppejõud	Õie Õppejõud (vastutav)
Õppekeeled	eesti keel
Osalejate miinimumarv	10
Osalejate piirarv	18
Õppeastmed	bakalaureuseõpe

Soovituslikud eeldusained

	MTPM.02.030 või MTMM.00.061	Geomeetria I Geomeetria I
--	--------------------------------	--

Ainele registreerimise info

	Aine on registreerimiseks avatud 15.05.2016-28.08.2016. Tühistamise lõpptähtaeg on 12.09.2016. Registreerimise lõpptähtaeg küllalisüliõpilastele on 12.09.2016. Registreerimise lõpptähtaeg 1. kursuse õppijatele 12.09.2016. Kui osalejate piirarv on täis, on võimalik end lisada järjekorda.
--	--

Õppetöö vormid ja mahud tundides	Ioengud: 28 seminarid: 4 iseseisev töö (sh e-õpe): 46
Veebipõhine õpe	Ei ole
Toimumisnädalad	1.-16.n. 2L n-s
Toimumised	Vaata

Ajakava

Kuupäev	Liik	Sisu
	Ioeng	Sissejuhatus. Matemaatika Mesopotaamias ja Vana-Egiptuses.
	Ioeng	Matemaatika Vana-Hiinas ja Indias.
	Ioeng	Matemaatika Jaapanis. Matemaatika Antiik-Kreekas: erinevad arvusteemid, Joonia koolkond.
	Ioeng	Matemaatika Antiik-Kreekas: Pythagorase koolkond, Platoni koolkond, Aleksandria koolkond.
	Ioeng	Matemaatika islamimaades.
	Ioeng	Keskaegne Euroopa. Renessans. Matemaatika Euroopas kuni XVII sajandini.
	Ioeng	Matemaatika Euroopas XVII sajandil.
	Ioeng	Matemaatilise analüüsi areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Algebra ja arvuteooria areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Geomeetria areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Topoloogia ja hulgateooria areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Esimestest arvutusmasinatest arvutiteaduseni. Tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Diferentsiaalvõrrandite teooria, mõõduteooria ja funktsionaalanalüüsi areng XVIII-XX sajandil.
	Ioeng	Poola matemaatika kiire tõus XX sajandi esimesel poolel. Rahvusvahelised Matemaatikute Kongressid ja Hilberti probleemid.
	seminar	Referaatide kaitsmine.
	seminar	Referaatide kaitsmine.

Aine koduleht	http://math.ut.ee/opi/kursused/ajalugu/
Soovituslikud õppematerjalid	1. Howard Eves, An Introduction to the History of Mathematics. Saunders College Publishing, 1990. 2. P. ja T. Mürsepp, Kuulsaid XIX sajandi matemaatikuid. 3. O. Kämer, A. Levin, Matemaatika ajaloo elemente I, II. 4. Istorija matematiki s drevneiših vremen do natšala XIX stoletija, M. 1970. 5. O. Neigebauer, Totšnõje nauki v drevnosti. 6. F. Cajori, History of Mathematics.

Hindamismeetodid ja -kriteeriumid

Kuupäev	Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid
	Referaat	

Hindamisele pääsemise tingimused	Arvestusele pääsemise tingimus on referaat matemaatika ajaloo teemal. Referaat peab olema korrektselt vormistatud. Referaadi teemad pakub lektor. On võimalik, et üliõpilane valib teema ise, aga sel juhul peab teema olema kooskõlastatud lektoriga. Kui referaat on valmis, toimub kas esinemine referaadi teemal
----------------------------------	--

	loengu kuulajate ees või vestlus referaadi teemal lektoriga. Kui referaadi vormistamine vastab nõuetele ja üliõpilane näitab, et ta valdab referaadi materjali, siis loetakse referaat arvestatuks.
Lõpliku tulemuse kujunemine	Arvestusel tuleb vastata viiele küsimusele matemaatika ajaloost.
Võlgnevuste likvideerimise võimalused	Järelarvestus sessiooni sees.

Ainekavad						Näita kõiki
2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	
16/17 S Stats	15/16 S Stats MT	14/15 S Stats MT	13/14 S Stats MT	12/13 S Stats MT	11/12 S Stats MT	
Vaata aine üldandmeid	Esilehele					

Joonis 12. Näide õppeaine ainekavast

Õppeainete otsingutingimused

Õppeainete otsimiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Õppeained**. Avaneb õppeainete otsingu vorm (joonis 13).

Õppeaine otsingu vormil saate otsida:

- mingi kindla struktuuriüksuse aineid
- aineid, nende ainekoodi või nimetuse järgi
- mingi kindla õppejõu õpetatavaid aineid
- aineid, millel on mingiks kindlaks semestriks olemas ainekava
- osaliselt või täielikult veebipõhiselt läbiviidavaid aineid
- aineid nende õpetamise keele järgi

Otsingutingimusi saate omavahel kombineerida, kuid iga täiendav tingimus, mille te õppeaine otsingu vormil määrate, kitsendab tulemuste hulka. Näiteid otsingutingimuste kasutamisest vaadake järgmisest peatükist.

Õppeaine otsing [Abi](#) Vali tegevus... [Pealehele](#)

Valdkond/asutus	humanitaarteaduste ja kunstide valdkond		
Instituut	-Määramata-		
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole		
Ainekoodi osa			
Nimetuse osa			
eesi keeles			
Õppejõud	Otsi		
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-		
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>		
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>		
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>		
Kinnitatud ainekava 2016/2017	-Määramata-	veebipõhine -Määramata-	õppekeel -Määramata-
õppeaasta sügis semestriks	õppeaste -Määramata-		
Mitu rida näidata	50		
Otsi Valjundid Pealehele			

Joonis 13. Õppeainete otsinguvorm

Näiteid õppeainete otsimisest

Näide 1

Soovite leida õppeainet, millega õpetatakse itaalia keelt. Üheks tingimuseks on ka, et ainet õpetatakse 2017/2018 sügissemestril. Sellistele tingimustele vastavate ainete leidmiseks:

- kuna soovite leida mingit kindlat sõna sisaldavat aine nimetus, sisestage otsisõna väljale **Nimetuse osa** (joonis 14, p 1)
- määrake **õppeaasta** ja **semester** ja leidub vähemalt üks ainekava (joonis 14, p 2)
- ainete otsimiseks vajutage nupule **Otsi**

Õppeaine otsing [Abi](#) Vali tegevus... [Pealehele](#)

Valdkond/asutus	-Määramata-		
Instituut	Valitavaid väärtusi pole		
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole		
Ainekoodi osa			
Nimetuse osa eesti keeles	itaalia 1		
Õppejõud	Otsi		
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-		
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>		
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>		
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>		
Kinnitatud ainekava 2017/2018	õppeaasta	veebipõhine -Määramata-	õppekeel -Määramata-
sügis semestriks	leidub vähemalt üks ainekava	õppeaste -Määramata-	
Mitu rida näidata	kõik		
Otsi Valjundid Pealehele			

Joonis 14. Õppeaine otsing aine omaniku, nimetuse osa ja õpetamise semestri järgi

Eelmisel joonisel määratud otsingutingimuste järgi leitakse kõik 2017/2018 sügissemestril õpetatavad ained, mille nimetuses esineb **italia** (joonis 15).

Õppeaine otsing Abi Vali tegevus... ▼

[Pealehele](#)

Valdkond/asutus	-Määramata-
Instituut	Valitavaid väärtusi pole
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole
Ainekoodi osa	
Nimetuse osa eesti keeles	italia
Õppejõud	Otsi
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>
Kinnitatud ainekava 2017/2018 õppeaasta sügis semestriks	leidub vähemalt üks ainekava veebipõhine -Määramata- õppekeel -Määramata- õppeaste -Määramata-
Mitu rida näidata	kõik

Otsi Valjundid Pealehele

Ainekood	Nimetus	Maht	Ainekavad
HVL03.020	Italia keel algatasemele I, tase 0 > A1.1	6EAP	17/18 S Stats Eng
HVL03.022	Italia keel algatasemele III (inglise keele baasil), tase A1.2 > A2.1	6EAP	17/18 S Stats
HVL03.024	Italia ühiskond ja kultuur (inglise keele baasil)	3EAP	17/18 S Stats Eng

Leiti 3 ainet

Joonis 15. Otsingutingimuste vastavad õppeained

Näide 2

Soovite leida loodus- ja täppisteaduste valdkonna füüsika instituudi ainete hulgast 2017/2018 sügissemestril täielikult veebipõhiselt õpetatavad ained. Sellistele tingimustele vastavate õppeainete leidmiseks:

- määrake struktuuriüksus, mille aineid soovite leida (joonis 16, p 1)
- määrake **õppeaasta**, **semester** ja **leidub vähemalt üks ainekava** (joonis 16, p 3)
- määrake **veebipõhine** rippmenüüst **Täielikult** (joonis 16, p 3)
- ainete otsimiseks vajutage otsingutingimuste all nupule **Otsi**

Õppeaine otsing Abi Vali tegevus...
Pealehele

Valdkond/asutus	loodus- ja täppiseaduste valdkond	1
Instituut	füüsika instituut	
Osakond/õppetool/kliinik	-Määramata-	
Ainekoodi osa		
Nimetuse osa	eesti keeles	
Õppejõud	Otsi	
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-	
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>	
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppena	<input type="checkbox"/>	3
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>	
Kinnitatud ainekava	2017/2018	
Õppeaasta	leidub vähemalt üks ainekava	
Veebipõhine	Täielikult	
Õppekeel	-Määramata-	
Mitu rida näidata	kõik	

Otsi Valjundid Pealehele

Joonis 16. Õppeaine otsing aine omaniku, õpetamise semestri ja tunnuse veebipõhine järgi

Eelmisel joonisel määratud otsingutingimuste järgi leitakse kõik loodus- ja täppiseaduste valdkonna füüsika instituudi 2017/2018 sügissemestril täielikult veebipõhiselt õpetatavad ained (joonis 17).

Õppeaine otsing Abi Vali tegevus...
Pealehele

Valdkond/asutus	loodus- ja täppiseaduste valdkond
Instituut	füüsika instituut
Osakond/õppetool/kliinik	-Määramata-
Ainekoodi osa	
Nimetuse osa	eesti keeles
Õppejõud	Otsi
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>
Kinnitatud ainekava	2017/2018
Õppeaasta	leidub vähemalt üks ainekava
Veebipõhine	Täielikult
Õppekeel	-Määramata-
Mitu rida näidata	kõik

Otsi Valjundid Pealehele

Ainekood	Nimetus	Maht	Ainekavad
LOFY.03.020	Elektriväljade numbriline modelleerimine	3EAP	17/18 S Stats
LOFY05.006	Keskonnaseire füüsikalised alused	3EAP	17/18 S Stats

Leiti 2 ainet

Joonis 17. Otsingutingimustele vastavad õppeained

Näide 3

Soovite leida ainet selle ainekoodi järgi. Selle otsingu puhul on oluline teada, et ainekoodid luuakse ainet õpetava struktuuriüksuse tunnuskoodi alusel ning üldjuhul ainekoodi esimesed neli tähte viitavad aine kuuluvusele sellele struktuuriüksusele. Kui struktuurimuudatuste tõttu muutub õppeaine omaniku tunnuskood, siis ainekoodi ei muudeta, see jääb samaks. Seetõttu võib ühele struktuuriüksusele kuuluda erineva ainekoodi algusega õppeaineid nt õppeainete, mille omanikuks on sotsiaalteaduste valdkonna haridusteaduste instituut, ainekoodid algavad järgmistega: HTEP, HTHT, HTOS, HTPK, SHHI, SVHI.

Vaikimisi on valdkonna või asutuse rippmenüüs see üksus, mille õppija te olete. Ainekoodi järgi otsingut tehes on soovitatav struktuuriüksus jätta määramata. Kui üksus on määramata, otsitakse ainekoodi osa kõikide ÕISis sisalduvate ainete hulgast. Kui üksus on määratud, otsitakse ainekoodi või ainekoodi osa ainult määratud üksusele kuuluvate ainete hulgast. Sisestage ainekood (joonis 18, p 2) ja kontrollige, et aine omaniku üksus oleks määramata (joonis 18, p 1). Aine otsimiseks vajutage otsingutingimuste all nupule **Otsi**. Leitakse ainekoodile vastav aine (joonis 19).

Õppeaine otsing Abi Vali tegevus...
Pealehele

Valdkond/asutus	-Määramata-	1
Instituut	Valitavaid väärtusi pole	
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole	
Ainekoodi osa	SVHI.01.023	2
Nimetuse osa	eesti keeles	
Õppejõud	Otsi	
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-	
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>	
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>	
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>	
Kinnitatud ainekava	2017/2018	õppeaasta
sügis	semestriks	
Mitu rida näidata	kõik	

Otsi Valjundid Pealehele

Joonis 18. Õppeaine otsing ainekoodi järgi

Õppeaine otsing Abi Vali tegevus...
Pealehele

Valdkond/asutus	-Määramata-	
Instituut	Valitavaid väärtusi pole	
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole	
Ainekoodi osa	SVHI.01.023	
Nimetuse osa	eesti keeles	
Õppejõud	Otsi	
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-	
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>	
Ainet on võimalik läbida ka täiendusõppijana	<input type="checkbox"/>	
Näita ka suletud õppeaineid	<input type="checkbox"/>	
Kinnitatud ainekava	2017/2018	õppeaasta
sügis	semestriks	
Mitu rida näidata	kõik	

Otsi Valjundid Pealehele

Ainekood	Nimetus	Maht	Ainekavad
SVHI.01.023	Õppe kavandamine	6EAP	

Leiti 1 aine

Joonis 19. Ainekoodile vastav õppeaine

Õppetööle registreerumine

Õppijana on teil ÕISis võimalik registreeruda õppeainetele ja seejärel nende ainete rühmadesse, kontrolltöödele, eksamitele ja korduseksamitele.

Õppeainetele registreerumine

Õppeaine läbimiseks kannab üliõpilane end õppeinfosüsteemis vastavas õppeaines osalejate nimekirja ehk registreerub õppeainele. Õppeainele registreerumisega väljendab üliõpilane oma soovi ja otsust see aine läbida ja ülikoolil tekib õigus hinnata selle aine läbimise tulemuslikkust. Registreerumisega kohustub üliõpilane õppeaine lõppedes vastama õpetamise ja õppeainete hindamise küsitlusele õppeinfosüsteemis vastavalt rektori kehtestatud korrale. Ühel semestril saab õppeainetele registreeruda maksimaalselt 50 EAP mahus (mahu hulka ei arvata lõputöö mahtu), suuremas mahus õppeainetele registreerumise otsustab programmijuht (ÕKE p 63).

Ainele registreerumine tähendab registreerumist õppeaine ainekavale. Õppeainele registreerumise eelduseks on see, et õppeainele on vormistatud vastavaks õppeaastaks ja semestriks ainekava, mis on registreerumiseks avatud.

Õppeainetele registreerumiseks:

- vajutage ÕISi pealehel lingile **Ainetele ja eksamitele registreerumine**
- vajutage nupule **Lisa aineid** (joonis 20)

Ainetele ja eksamitele registreerumine [Abi](#) Vali tegevus...
[Pealehele](#)

Õppeaasta ja semester 2017/2018 sügis

Te ei ole registreeritud ühelegi ainele.

[Lisa aineid](#) [Pealehele](#)

Näita nädalat (hetkel on 48. nädal - 24.07.2017 - 30.07.2017) << -Kogu semester- >> [HTML, PDF telli kalender \[?\]](#)

Ei leitud ühtegi sündmust

Joonis 20. Nupp "Lisa aineid" vormil "Ainetele ja eksamitele registreerumine"

Avaneb ainete otsingu vorm (joonis 21).

Ainete otsing		Abi	Vali tegevus...
Otsi	tunniplaani järgi		
Valdkond/asutus	minu õppekava ained		
Instituut	tunniplaani järgi		
Õppeaasta, semester	aine järgi		
Tunniplaan	toimumise aja järgi		
Üleülikooliline keeleõpe	Valitavaid väärtusi pole		
Eesti keele süvaõpe	-Määramata-		
Õppeaste	-Määramata-		
Hindamine	-Määramata-		
Näita aineid	hetkel registreerimiseks avatud		

Otsi Katkesta

Joonis 21. Ainete otsingutingimused

- Otsinguga **minu õppekava ained** pakutakse teile registreerumiseks teie aasta õppekava versiooni kuuluvaid aineid.
- Otsinguga **tunniplaani järgi** on teil võimalik leida registreerumiseks aineid, mille tunnid kuuluvad mingi kindla õppekava ja aasta õppijatele vormistatud tunniplaani.
- Registreerumiseks sobivaid aineid saate otsida ka kõikide registreerimiseks avatud ainete hulgast (valik **aine järgi**) ning aine toimumise aja järgi (valik **toimumise aja järgi**).

Otsingutingimustele vastavate õppeainete leidmiseks vajutage nupule **Otsi**. Kui registreerumiseks sobivad ained leitud, täitke nende ees olevad märkeruudud (joonis 22, p 1). Õppeainetele või aine kuulajate järjekorda registreerumiseks vajutage nupule **Registreeru valitud ainetele** (joonis 22, p 2). Kui aine õpptöö on planeeritud läbi viia rühmadena, siis peate valima ainele registreerudes kohe ka sobiva rühma.

Ainete otsing

Abi Vali tegevus...
[Pealehele](#)

Otsi	aine järgi
Valdkond/asutus	-Määramata-
Instituut	Valitavaid väärtusi pole
Osakond/õppetool/kliinik	Valitavaid väärtusi pole
Õppeaasta, semester, õppevorm	2017/2018 sügis -Määramata-
Ainekoodi osa	
Aine nimetuse osa	matemaati
Üleülikooliline keeleõpe	-Määramata-
Eesti keele süvaõpe	<input type="checkbox"/>
Õppeaste	-Määramata-
Hindamine	-Määramata-
Näita aineid	hetkel registreerimiseks avatud

Otsi | Katkesta | Registreeru valitud ainetele **2**

<input type="checkbox"/> Vali	Ainekood	Aine nimetus	Vaata toimumisi/ tunniplaane	Reg. avatud	Reg. suletud	Rühm avatud	Märkused
<input type="checkbox"/>	HTEP.01.048	Matemaatika õpe erivajadustega lastele II (5 EAP) 17/18 S AÜ	Vaata aine toimumisi ja aine tunniplaane	15.05.2017	18.09.2017	Ei	Miinimumarv: 6 Piiaranv: 30 Registreeritud: 0
Feldusained on läbimata (vaata lähemalt...)							
Ainele registreerumine ei ole teie õppeastmele lubatud (ÕKE p 43 ² ja 64)							
<input checked="" type="checkbox"/>	HTHT.02.008	Matemaatika ja matemaatikadidaktika (6 EAP) 17/18 S Stats	Vaata aine toimumisi ja aine tunniplaane	15.05.2017	03.09.2017	Ei	Miinimumarv: 10 Registreeritud: 24
<input type="checkbox"/>	HTHT.02.049	Matemaatika didaktika II (3 EAP) 17/18 S Stats	Vaata aine toimumisi ja aine tunniplaane	15.05.2017	03.09.2017	Ei	Miinimumarv: 15 Registreeritud: 21
Feldusained on läbimata (vaata lähemalt...)							
<input type="checkbox"/>	LOFY.01.112	Matemaatiline füüsika (4 EAP) 17/18 S AÜ	Vaata aine toimumisi ja aine tunniplaane	15.05.2017	18.09.2017	Ei	Miinimumarv: 5 Registreeritud: 1

Joonis 22. Ainetele registreerumine

Õppetööl registreerumise vorm pärast ainetele registreerumist

Kui te ei ole valitud semestril ühelegi ainele registreerunud, on teie õppetööle registreerumise vormil tekst: **Te ei ole registreeritud ühelgi ainele** (vt joonis 20). Pärast ainetele registreerumist tekib vormile nimekiri õppeainetest, millele olete registreerunud (joonis 23, p 1) ning mille kuulajate järjekorras te olete (joonis 23, p 2). Lehe alumises servas näidatakse vaikumisi teie käesoleva nädala tunniplaani (joonis 23, p 3). Tunniplaanis näidatakse ainult nende ainete tunde, millele olete registreerunud. Tunniplaani lugege täpsemalt peatükist "Õppija tunniplaan".

- Ainete nimekirja järele kuvatakse mitmele ainele ja mis mahus te olete registreerunud (ei sisalda nende ainete mahtu, mille kuulajate järjekorras te olete).
- Kui vajutate veerus **Ainekood** ainekoodi lingile, avaneb aine üldandmete väljatrükk.
- Veerg **Aine nimetus** sisaldab lisaks aine nimetusele infot aine kogumahu, aine osa ja selle mahu ning õppevormi kohta. Kui vajutate aine nimetuse lingile, avaneb aine üldandmete vaatamise vorm, millelt omakorda saate liikuda selle ainekava vaatamise vormile, millele olete registreerunud.
- Kui **ÕIS**is on aine ainekavasse lisatud aine kodulehekülje veebiaadress ning õppematerjalid, on aine nimetuse veerus näha nupud, millele vajutades veebilehed ja materjalid avanevad. Kui ainele ei ole õppematerjale ja veebilehe aadresse lisatud, puuduvad ka vastavad nupud. Õppematerjalidest lugege täpsemalt peatükist "Õppeaine õppematerjalid".
- Veerus **Muu info** on kirjas, millise kuupäevani on võimalik registreerumist ainele tühistada. Kui registreeringu tühistamise periood on aktiivne, kuvatakse link **Tühista registreering**. Nendel ainetel, mille kuulajate järjekorras te olete, on veerus **Muu info** lingid **Lahku järjekorrast** ja **Registreeru ainele** (tekib siis, kui järjekord on teieni jõudnud). Muu info veerus on ka info aine kontrolltööde, eksamite, arvestuste ja korduseksamite kohta ning lingid nendele registreerumiseks.
- Veergu **Tulemus** kuvatakse tulemus, mille te aines saate.

Ainetele ja eksamitele registreerumine Abi Vali tegevus...
Pealehele

Õppeaasta ja semester: 2017/2018 sügis

Te olete registreeritud järgmistele ainetele:

Ainekood	Aine nimetus	Rühm	Ainele registreeritud	Muu info	Tulemus
LOFY.01.002	Füüsikaline maailmapilt (6 EAP) 17/18 S Stats	matemaatika 1 registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Yaheta rühma Tühista registreering Aine kontrolltöödes on vähem punkte kui nõutud (0/35) Aine kontrolltöödes on vähem punkte kui nõutud (0/35) Sobivaid kontrolltöid ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	
HVLC.03.020	Itaalia keel algtasemele I. tase 0 > A1.1 (6 EAP) 17/18 S Stats Eng	Group A (on the basis of English) registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:56:36	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:56:36	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Yaheta rühma Tühista registreering Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltöid ei ole Vaata toimumisi	
FLSE.00.276	Kommunikatsioon ja võim (6 EAP) 17/18 S Stats Eng	registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:03	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:03	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 21.09.2017 Tühista registreering Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltöid ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	
HTHT.02.008	Matemaatika ja matemaatikadidaktika (6 EAP) 17/18 S Stats	registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:55:49	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:55:49	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 20.09.2017 Tühista registreering Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltöid ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	

Te olete järjekorras järgmistes ainetes:

Ainekood	Aine nimetus	Järjekorra number	Lisatud	Muu info

Prantsuse keel algtasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (12 EAP) 17/18 S Stats		15	Tuuli Tüdeng 24.07.2017 12:00:49	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Lahku äriekorrast
Te olete registreerinud 4 ainele (kokku 24 EAP).				
Lisa aineid		Pealehele		
Näita nädalat (hetkel on 48. nädal - 24.07.2017 - 30.07.2017)		<< 6 (09.10.2017 - 15.10.2017) >> HTML PDF telli kalender [?]		
	Esmaspäev 09.10	Teisipäev 10.10	Kolmapäev 11.10	Neljapäev 12.10
			FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)	LOFY.01.002 Füüsikaline maailmapilt (seminar)
08.00				
09.00				
10.00	HVLC.03.020 Itaalia keel algatasemele I. tase 0 > A1.1 (praktikum)	LOFY.01.002 Füüsikaline maailmapilt (loeng)	HVLC.03.020 Itaalia keel algatasemele I. tase 0 > A1.1 (praktikum)	LOFY.01.002 Füüsikaline maailmapilt (loeng)
11.00				
12.00		FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)		HTHT.02.008 Matemaatika ja matemaatikadidaktika (loeng)
13.00				
14.00			FL SE.00.276 Kommunikatsioon ja võim (loeng)	HTHT.02.008 Matemaatika ja matemaatikadidaktika (praktikum)
15.00			FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)	
16.00	FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)			
17.00				

Joonis 23. Õppetöle registreerumise vorm pärast ainetele registreerumist

Kontrolltöödele, eksamitele, arvestustele ja korduseksamitele registreerumine

Õppeainele registreerumisel võtab üliõpilane endale kohustuse läbida õppeaine toimumise semestril vastavas õppeaines õpiväljundite lõpphindamine, st eksam või arvestus (edaspidi: eksam). Üliõpilane lubatakse eksamile, kui ta on registreerunud õppeainele ja täitnud kõik ainekavas eksamile lubamiseks esitatud tingimused. Eksamineerija (vastutav õppejõud või tema määratud isik) vastutab ainekavas kehtestatud eksamile lubamise tingimuste täitmise kontrolli eest (ÕKE 96).

Üliõpilasel on võimalik õpiväljundite hindamine läbida õppeaine toimumise semestril ühel korralisel eksamil ning korralise eksami negatiivsele tulemusele sooritamise korral ühel korduseksamil (rühmaeksami puhul õppejõu poolt rühmale määratud korduseksami ajal). Arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppe üliõpilasel on võimalik kohustuslikes ja valikainetes õpiväljundite hindamine läbida ühel korralisel eksamil ning korralise eksami negatiivsele tulemusele sooritamise korral kahel korduseksamil. Korduseksami sooritamise õigust ei ole juhul, kui üliõpilane on saanud negatiivse tulemuse

akadeemilise petturluse tõttu (ÕKE 97).

Üliõpilasel on õppeaine toimumise semestril võimalik valida vähemalt kahe korralise eksamiaja vahel. Õppejõul on õigus kohustada üliõpilast valima korralise eksami sooritamise aeg ning sellisel juhul tuleb õppeinfosüsteemis teha valik hiljemalt neljandal päeval enne eksami toimumist. Õppeaines, millel on üle 60 registreerunu, tuleb õppeinfosüsteemis valik teha hiljemalt neljandal päeval enne esimese eksami toimumist. Kui üliõpilane soovib teha korduseksami, on korduseksamile registreerumine kohustuslik. Korduseksamile registreerumine ja registreeringu tühistamise õigus lõpeb üle-eelmisel päeval enne korduseksami toimumist (ÕKE 98).

Kontrolltöödele, eksamitele, arvestustele ja korduseksamitele registreerumine toimub **Ainetele ja eksamitele registreerumise** vormil. Sellel vormil on info ka informatiivsete (registreerumist ei toimu) kontrolltööde, eksamite ja arvestuste toimumiste kohta.

Kontrolltööd jagunevad	Eksamid ja arvestused jagunevad:	Korduseksamid
Registreerumisega kontrolltööd (jooni 24 p 3)	Registreerumisega examid ja arvestused (joonis 24 p 1)	Korduseksamile registreerumine on alati kohustuslik. Registreerumiseks on
Informatiivsed kontrolltööd, registreerumist ei ole (joonis 24 p 4)	Informatiivsed examid ja arvestused, registreerumist ei ole (joonis 24 p 2)	õppetöole registreerumise lehel link Registreeru korduseksamile .

Tabel 2. Kontrolltööd, examid, arvestused ja korduseksamid

Ainetele ja eksamitele registreerumine Abi Vali tegevus...
Pealehele

Õppeaasta ja semester: 2017/2018 sügis

Te olete registreeritud järgmistele ainetele:

Ainekood	Aine nimetus	Rühm	Ainele registreeritud	Muu info	Tulemus
LOFY.01.002	Füüsikaline maailmapilt (6 EAP) 17/18 S Stats	matemaatika 1 registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Vaheta rühma Tühista registreering Registreeru eksamile Korduseksamit saate valida pärast korralise eksami toimumist Sobivaid kontrolltööd ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast tagasisidet ainele	1
HVLC.03.020	Itaalia keel algatasemele I tase 0 > A1.1 (6 EAP) 17/18 S Stats Eng	Group A (on the basis of English) registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:56:36	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:56:36	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Vaheta rühma Tühista registreering Aines toimuvad eksamid, millele ei ole registreerumist: eksam/arvestus: 21.12.2017, N 10.15-12.00 Lossi 3 - 134 Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltööd ei ole Vaata toimumisi	2
FLSE.00.276	Kommunikatsioon ja võim (6 EAP) 17/18 S Stats Eng		Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:03	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 21.09.2017 Tühista registreering Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Registreeru kontrolltööle Vaata toimumisi Vaata viimast tagasisidet ainele	3
HTHT.02.008	Matemaatika ja matemaatikadidaktika (6 EAP) 17/18 S Stats		Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:55:49	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 20.09.2017 Tühista registreering Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Kontrolltööd, millele ei ole registreerumist: kontrolltöö: 03.11.2017 08.15-10.00 Salme 1a - 311 Vaata toimumisi Vaata viimast tagasisidet ainele	4

Joonis 24. Kontrolltööde, eksamite, arvestuste ja korduseksamite info Ainetele ja eksamitele registreerumise vormil

Registreerumisega kontrolltöödele, eksamitele, arvestustele ja korduseksamitele registreerumiseks vajutage lingile **Registreeru kontrolltööle**, **Registreeru eksamile** või **Registreeru korduseksamile**. Avaneb toimumise valiku vorm (joonis 25). Registreerumiseks valige rippmenüüst sobiv toimumine ja vajutage nupule **Salvesta**.

Eksami valik Abi Vali tegevus...
Pealehele

Te ei ole veel selle aine eksamile registreeritud

Valige eksami toimumine	
Salvesta	Tagasi
25.01.2018 10.15-14.00 W. Ostwaldi tn 1 - A106 (rühmad:) (0 registreeritud)	
12.01.2018 10.15-14.00 W. Ostwaldi tn 1 - A106 (rühmad:) (0 registreeritud)	
18.01.2018 10.15-14.00 W. Ostwaldi tn 1 - A106 (rühmad:) (0 registreeritud)	
25.01.2018 10.15-14.00 W. Ostwaldi tn 1 - A106 (rühmad:) (0 registreeritud)	

Joonis 25. Eksamile registreerumine

Õppeaine õppematerjalid

ÕIsi kaudu on õppejõududel võimalik lisada aine juurde õppematerjale. Lingi õppematerjalide vaatamiseks ja allalaadimiseks leiab õppeaine üldandmete ja ainekava vaatamise vormidelt (joonis 26).

Ained, millele FLEE.02.129 on kohustuslikuks eeldusaineks

- [FLEE.02.009 Eesti keele seminar](#)
- [FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur](#)
- [FLEE.02.021 Nimekorraldus](#)
- [FLEE.02.125 Eesti keele vormiõpetus](#)
- [FLEE.02.183 Eesti keele vormiõpetus](#)

Õppematerjalid [Õppematerjalide vaatamine](#)

Ainekavad [Näita kõiki](#)

2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
16/17 S Stats	15/16 S Stats FL	14/15 S Stats FL	13/14 S Stats FL	12/13 S Stats FL	11/12 S Stats FL
16/17 S AÜ	15/16 S AÜ FL	14/15 S AÜ FL	13/14 S AÜ FL	12/13 S AÜ FL	11/12 S AÜ FL

[Esilehele](#)

Joonis 26. Õppematerjalide link ainekava andmetes

Kui te olete ainele registreerunud, siis on õppetöle registreerumise vormil vastava aine juures kaustakujuline nupp õppematerjalide vaatamise vormile liikumiseks (joonis 27). Nupp on olemas vaid juhul, kui sellele ainele on ÕIsi õppematerjalid lisatud.

Ainetele ja eksamitele registreerumine [Abi](#) Vali tegevus... [Pealehele](#)

Õppeaasta ja semester 2017/2018 sügis

Te olete registreeritud järgmistele ainetele:

Ainekood	Aine nimetus	Rühm	Ainele registreeritud	Muu info	Tulemus
LOFY01.002	Füüsikaline maailmapilt (6 EAP) 17/18 S Stats	matemaatika 1 registreeritud: Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Tuuli Tudeng 24.07.2017 11:57:55	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 19.09.2017 Vaheta rühma Tühista registreering Registreeru eksamile Korduseksamit saate valida pärast korralise eksami toimumist Sobivaid kontrolltöid ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	

Joonis 27. Kaustakujuline nupp õppematerjalide vormile liikumiseks

Kui vajutate lingile **Õppematerjalide vaatamine** või kaustakujulisele nupule, avaneb aine õppematerjalide vorm (joonis 28), mis võib sisaldada õppematerjalide kaustu, eri formaadis faile ning viitasid internetilehekülgedele.

Avamiseks vajutage õppematerjali nimetuse lingile. Kui soovite materjali alla laadida ilma seda avamata, vajutage nimetuse lingil paremale hiireklahvile, valige avanenud menüüst käsklus *Save Link As* (kui kasutate *Mozilla Firefox*i või *Google Chrome*i) või *Save Target As* (kui kasutate *Internet Explorer*i), valige oma arvutis koht, kuhu materjal salvestada ning salvestage see. Tagasi eelmisele tasandile liikumiseks vajutage **Asukoht** real sobiva tasandi lingile.

Aine "Praktiline saksa keel I" (FLGR.04.327) Abi Vali tegevus...

õppematerjalid [Pealehele](#)

Asukoht: [FLGR.04.327](#) / Päevane õpe

Nr.	Nimetus	Viimati muudetud	Tüüp	Maht
1	 Dokument.pdf (Aine kuulajale)	11.06.2015 13:53:33 Õnne Õppejõud	application/pdf	2,76 kB

[Sulge](#)

Joonis 28. Õppematerjalide vaatamise vorm

Tunni- ja eksamiplaanid

Tunniplaan ja eksamiplaan on ühistel alustel kokku pandud tundide hulk.

ÕISis jagunevad tunni- ja eksamiplaanid kaheks.

- **Õppija tunniplaan** koosneb nende õppeainete, millele õppija on registreerunud, kõikidest tundidest.
- **Struktuuriüksuse tunni- ja eksamiplaanid** koostatakse eri õppekavadel õppijatele aastate kaupa igaks semestriks (avatud ülikooli õppes igaks õppesessiooniks). Ainetele registreerumisel pakutakse õppijale vaikimisi võimalust otsida aineid registreerumiseks struktuuriüksuste tunniplaanide järgi.

Õppija tunniplaan

Õppijana enda tunniplaani vaatamiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Minu tunniplaan**. Seda sama plaani näete ka oma õppetöle registreerumise vormi alaservas.

- Tunniplaani päises näidatakse, millise semestri tunniplaani on tegemist (joonis 29, p 1). Vaikimisi näidatakse käesolevat semestrit. Vajadusel saate seda perioodi rippmenüüst muuta.
- Vaikimisi näidatakse tunniplaanis kõiki teie ainete tunde. Märkeruudu **Näita ka konsultatsioone, eksameid/arvestusi, korduseksameid** tühjendamise järel näidatakse plaanis ainult õppetunde (loeng, seminar, praktikum, kollokvium, individuaaltund, e-õpe, praktika). Vormil on ka kirjas, milliseid tunde plaanis näidatakse (joonis 29, p 2).
- Õppenädalate vahel liikumiseks on rippmenüü ja nooled (joonis 29, p 3). Semestri kõikide tundide vaatamiseks valige rippmenüüst **Kogu semester**. Algseisu saate taastada, kui vajutate lingile **hetkel on /õppenädala number akadeemilises kalendris/ nädal - /kuupäevad/**.
- Plaanis paiknevad tunnid vastavalt nende toimumisaegadele. Ajaliselt kattuvad tunnid kuvatakse punaselt (joonis 29, p 4).
- Tunni kohta näidatakse järgnevat infot: **ainekood**, **aine nimetus** ja **tunni liik** (joonis 29, p 5). Ainekoodile vajutades avaneb aine üldandmete väljatrükk, aine nimetusele vajutades avanevad aine üldandmed, millelt omakorda saate liikuda sobiva ainekava andmetele.
- Kui liigute kursoriga tunni andmetele, avaneb informatsioon (joonis 29, p 6), millel näete tunni **toimumise kohta**; tunniga seotud **õppejõudude nimesid**; tunni juurde lisatud **märkuseid**; kontrolltööde, eksamate, arvestuste ja korduseksamite **alternatiivseid toimumisaegu** ning kontrolltööle, eksamile, arvestustele ja korduseksamile **registreeruja nime** ning **registreerumisaega**.
- Iga TÜ hoones toimuva tunni juures on ka viide selle **asukohale kaardil**. Asukoha nägemiseks kaardil vajutage maakera-kujulisele ikoonile (joonis 29, p 7).

Minu tunniplaan Abi Vali tegevus... Pealehele

Õppija	Tuuli Tudeng				
Õppeaasta, semester	2017/2018 sügis				
Näita ka konsultatsioone, eksameid/arvestusi, korduseksameid.	<input checked="" type="checkbox"/>				
Näidatakse ainete (millele õppija on registreeritud) õppetunde, kontrolltöid, konsultatsioone, eksameid/arvestusi ja korduseksameid.					
Näita nädalat (hetkel on 48. nädal - 24.07.2017 - 30.07.2017) << 3 (18.09.2017 - 24.09.2017) >> telli kalender [?]					
	Esmaspäev 18.09	Teisipäev 19.09	Kolmapäev 20.09	Neljapäev 21.09	Reede 22.09
08.00			FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)		
09.00					
10.00	HVLC.03.020 Itaalia keel algatasemele I. tase 0 > A1.1 (praktikum)	LOFY.01.002 Füüsikaline maailmapilt (loeng)	HVLC.03.020 Itaalia keel algatasemele I. tase 0 > A1.1 (praktikum)	LOFY.01.002 Füüsikaline maailmapilt (loeng)	
11.00					
12.00		FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)			HTHT.02.008 Matemaatika ja matemaatikadidaktika (praktikum)
13.00			12.15 - 14.00 Lossi 3 - 426 Õnnela Õppejõud		
14.00				FLSE.00.276 Kommunikatsioon ja võim (loeng) FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)	HTHT.02.008 Matemaatika ja matemaatikadidaktika (loeng)
15.00					
16.00	FLKE.02.275 Prantsuse keel algatasemel (süvaõpe), tase 0 > A1 (praktikum)				
17.00					

Joonis 29. Õppija tunniplaan

Õppija tunniplaani väljatrükk

Tunniplaanist väljatrüki saamiseks on kolm erinevat võimalust.

1. Vajutage ÕISI pealehel **Minu tunniplaan** juures sobiva väljatrüki formaadi (HTML või PDF) lingile.
2. Valige oma tunniplaani vormil lehe vasakult ülaservast väljatrükile sobiv formaat (HTML, PDF, RTF) ja vajutage nupule **Väljund**.
3. Vajutage oma õppetööle registreerumise vormil **Trüki** juures sobiva väljatrüki formaadi (HTML või PDF) lingile.

Näidisel (joonis 30) on kujutatud PDF formaadis väljatrükki. Tunnid on väljatrükil järjestatud toimumisaja järgi. Väljatrüki päises on täpsustavalt kirjas, millist liiki tunde väljatrükil näidatakse. Väljatrükil on ka lingid nädalaplani ning eelnevate ja järgnevate semestri- ja nädalaplaanide vaatamiseks. Käesoleva semestri või käesoleva õppenädala vaatamiseks on vastavalt lingid **Vaata /õppeaasta number semestri nimetus/ semestri plaani** ja **Vaata /õppenädala number akadeemilises kalendris/ nädala /kuupäevad/ plaani**.

Tunniplaan

Tuuli Tudeng (A6000)

Näidatakse ainete (millele õppija on registreeritud) õppetunde, kontrolltöid, konsultatsioone, eksameid/arvestusi ja korduseksameid.

<< Eelmine semester	2016/2017 sügissemester	Järgmine semester >>
<< Eelmine nädal	2. nädal (05.09.2016 - 11.09.2016)	Järgmine nädal >>

Vaata 2015/2016 kevadsemestri plaani

Vaata 47. nädala (18.07.2016 - 24.07.2016) plaani

Toim. aeg	Ainekood	Aine nimetus/tunni liik	Koht	Näd/kp	Rühmad	Õppejõud
Esmaspäev						
10.15-12.00	FLKE.05.021	Hiina keele algkursus I, tase 0 > A1.1 (praktikum)	Ülikooli 18 - 140	2-16		Märt Läänemets
12.15-14.00	FLEE.04.020	Eesti ajalugu ja maatundmine (loeng)	Jakobi 2 - 428	2, 3, 5, 7-12		Madis Arukask
Teisipäev						
10.15-12.00	MTMS.01.049	Töenäosuse ja statistika algkursus (praktikum)	J. Liivi 2 - 203	1-8	1. rühm (R)	Märt Möls
16.15-18.00	MTMM.00.046	Matemaatika ajalugu (loeng)	J. Liivi 2 - 612	1-16		Õie Õppejõud
Kolmapäev						
10.15-12.00	FLKE.05.021	Hiina keele algkursus I, tase 0 > A1.1 (praktikum)	Ülikooli 18 - 140	1-16		Märt Läänemets
10.15-12.00	FLEE.04.020	Eesti ajalugu ja maatundmine (loeng)	Jakobi 2 - 422	2, 3, 5, 7-12		Madis Arukask
Neljapäev						
8.15-10.00	MTMS.01.049	Töenäosuse ja statistika algkursus (loeng)	J. Liivi 2 - 403	1-8		Märt Möls
Reede						
10.15-12.00	FLEE.08.053	Keeleteaduse alused 1. osa (loeng)	Jakobi 2 ringaud (sissep maja otsast)	2-16		Ilona Tragel, Renate Pajusalu
12.00-14.00	FLGR.02.460	Antigi pärand Euroopa kultuuritraditsioonis (loeng)	Jakobi 2 ringaud (sissep maja otsast)	2-16		Kristi Viiding, Ivo Volt

* - Kontrolltöö, eksam/arvestus, millele registreeruda ei saa. Neil võib olla ka alternatiivseid toimumisaegu.

** - Kontrolltöö, eksam/arvestus, korduseksam, millele saab registreerida. Pärast registreerimist alternatiivseid toimumisaegu tunniplaani väljatrüki ei näidata.

Joonis 30. Tunniplaani väljatrükk

Õppija tunniplaani andmete sünkroniseerimine

Oma tunniplaani vaatamise vormil lingile telli kalender (joonis 33) vajutades genereeritakse link, mis võimaldab tunniplaani üle interneti sünkroniseeritava kalendrina iCal formaati toetavatesse

kalendriprogrammidesse (*Microsoft Outlook, Thunderbird Lightning, MacOSX iCal, Google Calendar* vms) lisada.

Lingi kasutamisel kajastuvad ÕISI tunniplaanides tehtud muudatused kalenderprogrammis automaatselt. Iga uue kalendri tellimisega muutub eelmine URL kehtetuks.

Minu tunniplan [Abi](#) Vali tegevus... [Pealehele](#)

Õppija	Tuuli Tudeng
Õppeaasta, semester	2017/2018 sügis
Näita ka konsultatsioone, eksameid/arvestusi, korduseksameid.	<input checked="" type="checkbox"/>
Näidatakse ainet (millele õppija on registreeritud) õppetunde, kontrolltöid, konsultatsioone, eksameid/arvestusi ja korduseksameid.	

Näita nädalat (**hetkel on 48. nädal - 24.07.2017 - 30.07.2017**) << 2 (11.09.2017 - 17.09.2017) >> [telli kalender \[?\]](#)

	Esmaspäev 11.09	Teisipäev 12.09	Kolmapäev 13.09	Neljapäev 14.09	Reede 15.09
08.00			FLKE.02.275 Prantsuse keel alutasemel (süvaõpe).		
09.00			tase 0 > A1 (praktikum)		

Joonis 31. Õppija tunniplaanide andmete sünkroniseerimine

Struktuuriüksuse tunni- ja eksamiplaanid

Struktuuriüksuse tunni- ja eksamiplaanid koostatakse eri õppekavadel õppijatele aastate kaupa igaks semestriks (avatud ülikoolis igaks õppesessiooniks).

Tunniplaanide vaatamiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Tunniplaanid/eksamiplaanid**. Avaneb vorm **Õppeaine tunnid tunniplaanide järgi** (joonis 32). Määrake struktuuriüksus, mille tunniplaan soovite leida. **Tunniplaan** rippmenüüsse kuvatakse nimekiri kõikidest määratud struktuuriüksuse tunniplaanidest (joonis 32).

Otsi rippmenüüst saate määrata ka **eksamiplaanide järgi**, sellisel juhul avaneb vorm **Õppeaine tunnid eksamiplaanide järgi** ning saate otsida struktuuriüksuste eksamiplaanide.

Tunni- või eksamiplaanis olevate tundide nägemiseks määrake rippmenüüst sobiv plaan ja vajutage **Otsi**. Kuvatakse nimekiri kõikidest tunni- või eksamiplaanis sisalduvatest tundidest (joonis 32).

Õppeaine tunnid tunniplaani järgi Abi Või tegevus...
Pealehele

Otsi	tunniplaani järgi
Valdkond <input type="checkbox"/> Näita suletud üksusi	sotsiaalteaduste valdkond
Instituut	Johan Skytte poliitikauuringute instituut
Õppeaasta, semester	2017/2018 sügis
Tunniplaan	Demokraatia ja valitsemine Trüki tunniplaan HTML PDF Kalender

Demokraatia ja valitsemine

- Euroopa Liidu - Venemaa uuringud
- Euroopa õpingud 1.aasta
- Euroopa õpingud 2.aasta
- Kesk- ja Ida-Euroopa, Venemaa ja Euraasia uuringud
- Läänemere regiooni uuringud
- Rahvusvahelised suhted ja regiooni uuringud
- Riigiteaduste bakalaureuse 2.-3. aasta
- Riigiteaduste bakalaureuse 1. aasta

Joonis 32. Struktuuriüksuse tunniplaani, tundide nimekiri

Määratud tunniplaani on võimalik vaadata õppenädalate kaupa kalendris. Nii saate ka hea ülevaate, milline hakkab teie isiklik tunniplaan välja nägema, kui selles olevatele ainetele registreerute (ainetele registreerumisel valik **tunniplaani järgi**).

Tunniplaani vaatamiseks kalendris vajutage lingile **Kalender** (joonis 33 p1). Avaneb tunniplaani kalendrivaade. Rippmenüüst saate valida kogu semestri või mingi kindla õppenädala. Tunni- ja eksamiplaanist väljatrüki tegemiseks vajutage sobiva väljatrüki formaadi (HTML või PDF) lingile (joonis 33 p 2).

Õppeaine tunnid tunniplaani järgi Abi Või tegevus...
Pealehele

Otsi	tunniplaani järgi
Valdkond <input type="checkbox"/> Näita suletud üksusi	sotsiaalteaduste valdkond
Instituut	Johan Skytte poliitikauuringute instituut
Õppeaasta, semester	2017/2018 sügis
Tunniplaan	Riigiteaduste bakalaureuse 1. aasta Trüki tunniplaan HTML PDF Kalender

2
1

Joonis 33. Struktuuriüksuse tunniplaani kalendrivaade ja väljatrüki tegemine

Õppejõudude vastuvõtuajad

Õppejõudude vastuvõtuaegade vaatamiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Õppejõudude vastuvõtuajad**, avaneb õppejõu vastuvõtuaegade otsinguvorm (joonis 34).

Õppejõu vastuvõtuaeg Abi Või tegevus...
Pealehele

Otsi	õppejõu vastuvõtuaeg
Valdkond <input type="checkbox"/> Näita suletud üksusi	meditsiiniteaduste valdkond
Instituut	Kliinilise meditsiini instituut
Õppejõud	Otsi
Õppeaasta, semester	2017/2018 sügis

Joonis 34. Õppejõu vastuvõtuaegade otsinguvorm

Teil on võimalik otsida kas ühe kindla õppejõu või mingi struktuuriüksuse kõigi õppejõudude vastuvõtuaegasid.

- Õppejõu vastuvõtuaaja otsimiseks vajutage väljal **Õppejõud** nupule **Otsi**. Avaneb isiku otsingu vorm. Isiku otsimiseks sisestage väljadele **Eesnimi algus** ja/või **Perekonnanime algus** isiku nime osad ja vajutage nupule **Otsi isikud**. Nimekirjast sobiva isiku valimiseks vajutage tema ees- või perekonnanime lingile. Valitud isiku nimi ilmub vormil **Õppejõu vastuvõtuaeg** väljale **Õppejõud**. Määrake sobiv õppeaasta ja semester. Vastuvõtuaaja otsimiseks vajutage nupule **Otsi**. Kui valitud õppejõul on määratud õppeaastal ja semestril vastuvõtuaeg, näidatakse selle toimumise aega ja kohta.
- Struktuuriüksuse õppejõudude vastuvõtuaegade leidmiseks määrake sobiv üksus, õppeaasta ja semester ning vajutage nuppu **Otsi**.

Õppetulemused

Õppetulemuste vaatamiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Üliõpilase edasijõudmine**, avaneb teie õppetöö tulemuste vorm (joonis 35). Vormilt saate minna vaatama ka oma registreeringuid ainetele, selleks vajutage nupule **Õppiija registreeringud ainetele** (joonis 35, p 1).

Kõik õppetöö tulemused on esitatud õppekohtade kaupa (joonis 35, p 2). Kui teil on mitu õppekohta, siis saate rippmenüüst valida sobiva õppekoha ning vaadata selle tulemusi. Saate vaadata ka kõiki õppetulemusi ühes vaates, selleks on nupp **Näita kõiki tulemusi**.

Kui vajutate nupule **Inglise keeles** (joonis 35, p 3), muutub õppetulemuste vormil sisalduv informatsioon ingliskeelseks.

Tulemuste kohta on esitatud järgmised andmed: **järjekorranumber**, **nimetus**, **maht**, **tulemus kuupäev**, **hinne**, **õppejõud** ja **protokolli number** (joonis 35, p 4). Veeru pealkirjadele vajutades saate kirjete järjekorda muuta.

Õppetöö tulemuste vormil esitatakse ka õppetöö tulemuste keskmised hinded (joonis 35, p 5) ning käesoleva semestri kontrolltööde eest saadud tulemused (joonis 35, p 6), kui need on ÕISI sisestatud. Doktorantidele näidatakse sellel vormil ka atesteerimise tulemusi.

Teele Tudeng: õppetöö tulemused Abi Vali tegevus...

Pealeht Uldandmed Kontaktandmed Lisaandmed Üliõpilaspilet Dokumentid **Õppetöö tulemused** Üliõpilase valikud Õppekavas Konto 1 Pealehele

Õppetöö tulemused

Õppekoht: bakalaureuseõpe, sotsiaalteaduste valdkond, 1. aasta, Õigusteadus (2458), tasuta 3

Nähtavus: 4 5 6

Näita kõiki tulemusi Inglise keeles

Jnr	Kood	Nimetus	Mahit	Kuupäev	Hinne	Õppejõud	Protokoll
1	OIEO.01.033	Ladina juriidiline terminoloogia	3	16.12.2015	arvestatud	Ristikivi	(k) OI2015/2016-00198
2	FLKE.04.135	Õiguslane vene keel I, tase A2.1 - A2.2	6	17.12.2015	arvestatud	Pallikova	(k) HV2015/2016-00085
3	OIAO.06.046	Loogika	3	05.01.2016	C - hea	Kasak	(k) SV2015/2016-00027
4	OIEO.04.068	Tsiviilõiguse üldosa	6	07.01.2016	F - puudulik	Varul	(k) SV2015/2016-00130
5	OIAO.06.049	Õiguse entsüklopeedia	6	11.01.2016	F - puudulik	Narits	(k) SV2015/2016-00321
6	OIAO.05.040	Riigiõigus (1. osa)	3	13.01.2016	arvestatud	Ermits	(k) SV2015/2016-00410
7	MJRI.09.027	Sissejuhatus majandusteooriasse	6	15.01.2016	D - rahuldav	Parts	(k) SV2015/2016-00571
8	OIAO.01.037	Sissejuhatus psühholoogiasse (1. osa)	3	18.01.2016	arvestatud	Bachmann	(k) SV2015/2016-00663
9	OIEO.04.068	Tsiviilõiguse üldosa	6	26.01.2016	C - hea	Varul	(k) SV2015/2016-01112
10	OIAO.06.049	Õiguse entsüklopeedia	6	27.01.2016	C - hea	Narits	(k) SV2015/2016-01139
11	OIAO.02.017	Õiguskaitseasutuste süsteem	3	16.05.2016	mittearvestatud	Ginter	(s) SV2015/2016-02884
12	OIEO.01.026	Rooma eraõiguse alused	3	18.05.2016	B - väga hea	Silmets-Gross	(s) SV2015/2016-02960
13	MJIV.09.005	Majandusarvestus	6	25.05.2016	D - rahuldav (FAkod: 10; ANKod: 8; FAeks: 26; ANeks: 13; JAeks: 7)	Lääts, Nurmet	(k) SV2015/2016-03345
14	OIAO.05.040	Riigiõigus (2. osa)	3	26.05.2016	D - rahuldav	Ermits	(k) SV2015/2016-03315
15	OIAO.01.037	Sissejuhatus psühholoogiasse (2. osa)	3	28.05.2016	C - hea	Bachmann	(k) SV2015/2016-03422
16	OIEO.06.044	Võlaõiguse üldosa	6	01.06.2016	D - rahuldav	Kull	(s) SV2015/2016-03589
17	OIEO.01.041	Õigussüsteemide võrdlev ajalugu	6	07.06.2016	A - suurepärane	Leppik	(s) SV2015/2016-03813
18	OIAO.02.017	Õiguskaitseasutuste süsteem	3	16.06.2016	arvestatud	Ginter	(s) SV2015/2016-04284
19	OIAO.06.027	Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni	3	16.06.2016	B - väga hea	Kaldoja	(k) SV2015/2016-04308
Summa:			69				

Eelmisel semestril (31.08.2015 - 07.02.2016)

	üle kõigi tulemuste	üle positiivsete tulemuste	üle kõigi tulemuste
Aritmeetiline keskmine	2,54	3,00	1,83
Kaalutud keskmine	2,38	2,94	1,73
Arvestatud tulemusi	13 (63 EAP)	11 (51 EAP)	6 (33 EAP)

Kontrolltööde tulemused 2015/2016 kevadsemestril

Ainecode	Aine nimetus	Toimumise aeg	Tulemus
MJIV.09.005	Majandusarvestus	23.03.2016, 12.15-16.00	10
MJIV.09.005	Majandusarvestus	04.05.2016, 10.15-12.00	8

Joonis 35. Õppetulemuste vaatamise vorm

Õppetöö eest saadud tulemusi näete ka enda **Ainetele ja eksamitel registreerimise** vormil vastava aine juures veerus **Tulemus** (joonis 36 p 1). Kontrolltööde eest saadud tulemusi näete veerus **Muu info** (joonis 36 p 2).

Ainetele ja eksamitele registreerumine Abi Vali tegevus... Pealehele

Õppeaasta ja semester: 2015/2016 kevad

Te olete registreeritud järgmistele ainetele:

Ainekoode	Aine nimetus	Rühm	Ainele registreeritud	Muu info	Tulemus
MUUV_09_005	Majandusarvestus (6 EAP) 15/16 K Stats		Teele Tudeng 29.01.2016 17:42:51	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 22.02.2016 Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltoide ei ole Kontrolltoode tulemused: 23.03.2016 - 10; 04.05.2016 - 8 Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	25.05.2016 D - rahuldav Lääts, Nurmets
QIAO_05_040	Riigioigused (6 EAP) 15/16 K Stats 2.osa (3EAP)	II rühm	registreeritud: Teele Tudeng 22.01.2016 13:16:50	Ainele registreerimise tühistamise tähtaeg 22.02.2016 Eksameid ei ole Sobivaid korduseksameid ei ole Sobivaid kontrolltoide ei ole Vaata toimumisi Vaata viimast taqasisidet ainele	26.05.2016 D - rahuldav Ermits

Joonis 36. Õppetulemused Ainetele ja eksamitele registreerumise vormil

Valikud õppekavas ja õppekava täitmise jälgimine

Õppekava valikute vormil on õppijal võimalik vaadata oma õppetulemusi õppekava kontekstis ning valida mooduleid oma aasta õppekavast ja kõrvaleriala tarvis teistest aasta õppekavadest.

Õppijad saavad õppekava mooduleid ise valida. Vajadusel saavad valikuid teha õppija eest õppekorraldusega tegelevad töötajad.

Õppija valikuid õppekavas näeb ka õppija mingi õppekoha andmetesse lisatud juhendaja.

Minu õppekava

Üliõpilasel on kohustus täita õppekava, millele ta on immatrikuleeritud (ÕKE p 69).

Õppekava, mille järgi te õpite ning selles sisalduvate moodulite ja õppeainete nägemiseks:

- avage ÕSi pealeht ja vajutage sellele lingile **Isikuandmed**
- avanenud vormi ülaservas vajutage lingile **Üliõpilase valikud õppekavas**
- avanenud vormil vajutage **aasta õppekava** lingile (joonis 37, p 1)

Teele Tudeng: valikud õppekavas Abi Vaili tegevus... Pealehele

Pealeht Üldandmed Kontaktandmed Lisaandmed Üliõpilaspilt Dokumendid Õppetöö tulemused **Üliõpilase valikud õppekavas** Konto

Üliõpilase valikud õppekavas

Üliõpilane Teele Tudeng

Matrikulinumbr A6000

Õppekoht bakalaureuseõpe, filosoofiateaduskond, 1. aasta, Inglise keel ja kirjandus (2423), tasuta

Üliõpilane õpib 2013/2014. õppeaastal sisseastunutele koostatud õppekava versiooni järgi.

Peeriala Muuda

ALUSMOODUL	Humanitaarteaduste valdkonna alusmoodul (24 EAP)
	Erialspetsiifiline alusmoodul: inglise keel ja kirjandus (24 EAP)
SUUNAMOODUL	I suunamoodul: inglise keel ja kirjandus (24 EAP)
ERIALAMOODUL	I erialamoodul: inglise keel ja kirjandus (24 EAP)
VALIKMOODULID	Valikmoodulid (12 EAP)
	FLGR.01.171 Sónaraamatute kasutamise õpetus (3 EAP)
BAKALAUREUSETÖÖ-ERKSAM	Bakalaureuseeksam (6 EAP)
	FLGR.01.321 Bakalaureuseeksam (6 EAP)

Kõrvaleriala: Ajakirjandus ja kommunikatsioon (2487) 2013/2014 Muuda Looht

SUUNAMOODUL	Kommunikatsiooniteaduste 1. suunamoodul (24 EAP)
ERIALAMOODUL	Ajakirjanduse 1. erialamoodul ajakirjanduse suunal (24 EAP)
VALIKMOODULID	Valikmoodulid (12 EAP)
	Praktiline ajakirjandus (12 EAP)

Vabaained

VABAAINED	Vabaained (6 EAP)
-----------	-------------------

Te olete õppekavas teinud valikuid kokku 180 EAP mahus.

Suurenda peeriala | Vaili kõrvaleriala | Vaili veel mooduleid | Läbin kõrvaleriala teises kõrgkoolis | Läbin mooduleid teises kõrgkoolis

Õppeainete määrangud moodulitesse

Originaal	Asendus õppekavast
FLGR.01.366 Visioonid Impeeriumist Briti Impeerium ja kaunid kunstid (6 EAP)	SOZU.01.198 Loovkirjutamine (6 EAP) (Ajakirjanduse 1. erialamoodul ajakirjanduse suunal)

Õppetöö tulemused õppekava kontekstis

Joonis 37. Aasta õppekava vaatamine

Õppekava täitmise jälgimiseks vajutage vormil **Üliõpilase valikud õppekavas** nuppu **Õppetöö tulemused õppekava kontekstis** (joonis 37, p 2).

- Avaneb tabel, milles esitatakse nimekirja kõikidest registreeritud õppekava moodulitest, nendes sisalduvatest õppeainetest ning registreeritud valikainetest ning võrreldakse neid ainetega, mis teil on läbitud. Kui õpite bakalaureuseõppes alates 2011/2012 õppekava versiooni järgi, siis tuleb teil valida moodulist ka õppeained kui registreeritud mooduli maht on väiksem moodulisse kuuluvate õppeainete kogumahust. Tabelisse kuvatakse sellisest moodulist valitud õppeained.
- Mooduli valiku põhimõtete, eesmärkide ja õpiväljundite vaatamiseks vajutage vastava mooduli nimetusele.
- Õppeaine nimetuse rea lõpus vasakpoolsesse veergu (joonis 38, p 1) kuvatakse kõikide registreeritud moodulite ja nendes sisalduvate õppeainete ning registreeritud valikainete mahud. Parempoolne veerg (joonis 38, p 2) näitab, kas teil on aine sooritatud positiivsele tulemusele ning kui palju te olete saanud õppeaine eest ainepunkte. Kui selles veerus on mõne õppeaine järel arv 0, tähendab see, et selle aine eest ei ole te positiivset tulemust saanud.

Õppetöö tulemused õppekava kontekstis

Teele Tudeng, bakalaureuseõpe, sotsiaalteaduste valdkond, 1. aasta, Õigusteadus (2458), tasuta
Üliõpilane õpib õppekava 2015/2016 aasta versiooni järgi

Te olete õppekavas teinud valikuid kokku 180 EAP mahus.		
Õppekava Õigusteadus (2458)	180	69
Peaeriala	114	51
Alusmoodul I	24	24
OIAO.06.027 Teadustöö alused ja sissejuhatus õiguslikku analüüsi ja argumentatsiooni	3	3
OIEO.01.026 Rooma eraõiguse alused	3	3
MJRI.09.027 Sissejuhatus majandusteooriasse	6	6
OIEO.01.033 Ladina juriidiline terminoloogia	3	3
OIAO.06.046 Loogika	3	3
OIAO.06.049 Õiguse entsüklopeedia	6	6
Alusmoodul II	24	12
FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	3	0
OIEO.01.017 Õigusfilosoofia ajalugu	3	0
OIAO.01.037 Sissejuhatus psühholoogiasse	6	6
OIAO.06.047 Uurimistöö (avalik õigus) I	3	0
OIAO.06.048 Uurimistöö (avalik õigus) II	3	0
OIEO.01.041 Õigussüsteemide võrdlev ajalugu	6	6
Suunamoodul I	24	9
OIAO.02.017 Õiguskaitseasutuste süsteem	3	3
OIAO.05.039 Haldusõigus	6	0
OIAO.05.040 Riigiõigus	6	6

Joonis 38. Õppetöö tulemused õppekava kontekstis

Selleks, et kõik õppija õppetulemused kuvataks õppekava kontekstis n-õ õigesse kohta, peavad valikud õppekavas olema tehtud:

- rakenduskõrgharidusõppes, magistriõppes, doktoriõppes ja bakalaureuseõppes kuni 2010/2011 õppekava versiooni järgi õppijatel peavad olema registreeritud kohustuslikud ja valikulised moodulid ning valikained.
- bakalaureuseõppes alates 2011/2012 õppekava versiooni järgi õppijatel peavad olema valitud peaeriala, peaeriala suurendamine, kõrvaleriala, lisaks valitavad moodulid.

Õppekava kontekstis vaadatakse ka õppekava täitmise mahtu (lugege täpsemalt õppijate kodulehelt).

Moodulite valimine

Bakalaureuseõppe üliõpilasel tuleb hiljemalt esimese semestri lõpuks valida õppeinfosüsteemis kõik peaeriala moodulid (kaks alusmoodulit, üks suuna- ja üks erialamoodul ning valikmoodul), kui õppekavas ei ole kehtestatud peaeriala suuna-, eriala- ja valikmooduli valimiseks hilisemat tähtaega. Hiljemalt teise õppeaasta sügissemestri lõpuks tuleb valida kõik õppekava täitmiseks vajalikud moodulid (ÕKE p 61).

Rakenduskõrgharidus-, magistri- ja doktoriõppe üliõpilasel tuleb hiljemalt esimese semestri lõpuks valida õppeinfosüsteemis kõik õppekava läbimiseks vajalikud moodulid, kui õppekavas on valitavad moodulid (ÕKE p 62).

Bakalaureuseõpe

Moodulite valimist alustage peeriala valimisega. Selleks vajutage vormi **Üliõpilase valikud õppekavas** alaservas nupule **Vali peeriala** (joonis 39).

Tuuli Tudeng: valikud õppekavas Abi Vali tegevus...

[Pealeht](#) [Üldandmed](#) [Kontaktandmed](#) [Lisaandmed](#) [Üliõpilaspilt](#) [Dokumendid](#) [Õppetöö tulemused](#) **Üliõpilase valikud õppekavas** [Konto](#) [Pealehele](#)

Üliõpilase valikud õppekavas

Üliõpilane	Tuuli Tudeng
Matriklinumber	A6000
Õppeaste	bakalaureuseõpe
Valdkond, aasta	filosoofiateaduskond, 1. aasta
Õppekava	Kirjandus ja kultuuriteadused (2432)

Üliõpilane õpib 2014/2015. õppeaastal sisseastunutele koostatud õppekava versiooni järgi.

Peeriala on valimata

[Vali peeriala](#) [Õppetöö tulemused õppekava kontekstis](#)

Joonis 39. Valikud õppekavas - bakalaureuseõpe

Mooduli valimiseks täitke mooduli ees olev märkeruut (joonis 40, p 1) või vajutage mooduli nimetusele. Valiku tühistamiseks tühjendage mooduli ees olev märkeruut või vajutage mooduli nimetusele. Valitud moodulid kuvatakse parempoolsesse aknasse (joonis 40, p 2). Õppekava valikute kinnitamiseks vajutage vormi üla- või alaservas nupule **Salvesta** (joonis 40, p 3). Lugege lisaks [moodulite valimise juhendit](#) bakalaureuseõppele.

Üliõpilase valikud õppekavas - Tuuli Tudeng

Abi

[Salvesta](#) [Katkesta](#)

Eripedagoogika (2407) - Peeriala

Moodul	Mooduli nimetus
ALUSMOODUL	Valdkonna alusmoodul (24 EAP)
SUUNAMOODUL	Õppekavaspetsiifiline alusmoodul (24 EAP)
ERIALAMOODUL	Eripedagoogika kohustuslik erialamoodul (24 EAP)
VALIKMOODULID	SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia (3 EAP) HTOS.02.460 HEV laste abistamine (3 EAP) HTEP.01.220 Õppeülesanded ja näitlikustamine õppimise jätkohastamisel (3 EAP) KKSP.02.024 Erivajadustega laste kehaline arendamine (3 EAP)
BAKALAUREUSETÖÖ- EKSAM	SHHI.03.003 Bakalaureuseksam eripedagoogikas (6 EAP)

[Salvesta](#) [Katkesta](#)

Tartu Ülikooli infosüsteemid. Leht koostatud 4.06.2014 15:35, kasutaja Tuuli Tudeng

Joonis 40. Õppekava valiku vorm

Rakenduskõrgharidusõpe, magistriõpe, doktoriõpe

Modulite valimiseks vajutage vormi **Üliõpilase valikud õppekavas** alaservas nupule **Muuda valikuid** (joonis 41).

Taavi Tudeng: valikud õppekavas [Abi](#) Vali tegevus...
[Pealehele](#)

[Pealeht](#) [Üldandmed](#) [Kontaktandmed](#) [Lisaandmed](#) [Üliõpilaspilet](#) [Dokumendid](#) [Õppetöö tulemused](#) **Üliõpilase valikud õppekavas** [Konto](#)

Üliõpilase valikud õppekavas

Üliõpilane	Taavi Tudeng
Matrikinumber	B12016
Õppekoht	magistriõpe, loodus- ja täppiseaduste valdkond, 1. aasta, Arvutitehnika ja robotika (136637), tasuline

Üliõpilane õpib [2015/2016](#). õppeaastal sisseastunutele koostatud õppekava versiooni järgi.

Õppekava moodulite valikud

Baasmoodul (24)
Seminarimoodul (12)
Erialamoodul (24)
Robotika erialamoodul (24)
Suunamoodul (24)
Juhtimise moodul (24)
Vabaained (6)
Magistritöö (30)
Muuda valikuid

[Salvesta](#) [Õppetöö tulemused õppekava kontekstis](#) [Määra ained moodulitele](#)

Joonis 41. Valikud õppekavas - rakenduskõrgharidusõpe, magistriõpe, doktoriõpe

Kui õppekavasse kuulub valitavaid moduleid, siis valige need rippmenüüst (joonis 42, p 1). Kohustuslikud moodulid on vaikimisi valitud. Õppekava valikute kinnitamiseks vajutage nupule **Salvesta** (joonis 42, p 2). Lugege lisaks magistritööpele mõeldud moodulite valimise juhendit.

Taavi Tudeng: valikud õppekavas [Abi](#) Vali tegevus...
[Pealehele](#)

[Pealeht](#) [Üldandmed](#) [Kontaktandmed](#) [Lisaandmed](#) [Üliõpilaspilet](#) [Dokumendid](#) [Õppetöö tulemused](#) **Üliõpilase valikud õppekavas** [Konto](#)

Üliõpilase valikud õppekavas

Üliõpilane	Taavi Tudeng
Matrikinumber	B12016
Õppekoht	magistriõpe, loodus- ja täppiseaduste valdkond, 1. aasta, Arvutitehnika ja robotika (136637), tasuline

Üliõpilane õpib [2015/2016](#). õppeaastal sisseastunutele koostatud õppekava versiooni järgi.

Õppekava moodulite valikud

Baasmoodul (24)
Seminarimoodul (12)
Erialamoodul (24)
Robotika erialamoodul (24) 1
-Lisa valik-
Suunamoodul (24)
Juhtimise moodul (24)
-Lisa valik-
Vabaained (6)
Magistritöö (30) 2

[Salvesta](#) [Õppetöö tulemused õppekava kontekstis](#)

Joonis 42. Moodulite valimine - rakenduskõrgharidusõpe, magistriõpe, doktoriõpe

Stipendiumide avalduste esitamine

Stipendiumide avalduste esitamiseks vajutage ÕISI pealehel lingile **Stipendiumid**. Avaneb avalduste esitamise vorm, millel näete stipendiumide avalduste esitamise tähtaegu (joonis 43, p1). Stipendiumide taotlemise tingimustega saate tutvuda [õppijate kodulehel](#). Avalduse esitamiseks vajutage iga stipendiumi liigi juures, mille avalduse soovite esitada, lingile **Esita avaldus** (joonis 43, p 2).

The screenshot shows the 'Stipendiumid' page with the following content:

- Stipendiumid** (Title)
- Stipendiumi avaldusi saab esitada:**
 - sügissemestril ajavahemikul 1. september kuni 30. september
 - kevadsemestril ajavahemikul 1. veebruar kuni 28. veebruar
- Seelgitavat infot stipendiumide kohta leiate <http://www.ut.ee/et/oppimine/tulemusstipendium> ja <http://www.ut.ee/et/oppimine/erialastipendium>
- Tulemusstipendium**
 - Avaldus esitamata. [Esita avaldus](#)
- Erialastipendium (IT Akadeemia)**
 - Avaldus esitamata. [Esita avaldus](#)
- Esitatud avaldused**
- Buttons: [Abi](#), [Vali tegevus...](#), [Pealehele](#)

Red boxes and numbered circles (1, 2, 3) highlight the submission deadlines, the 'Esita avaldus' links, and the 'Esitatud avaldused' section respectively.

Joonis 43. Stipendiumide avalduste esitamise vorm

Avaneb avalduse esitamise vorm. Joonisel 44 näete tulemusstipendiumi avalduse esitamise vormi. Teil on võimalik vaadata oma õppeakava täitmise protsenti (joonis 44, p 1). Olenevalt stipendiumi liigist võib olla võimalik sisestada ülevaade oma erialaste saavutuste ja ühiskondliku tegevuse kohta (joonisel 44, p 2). Avalduse esitamiseks vajutage nupule **Esita avaldus** (joonisel 44, p 3). Pärast avalduse esitamist suunatakse teid tagasi **Stipendiumide taotlemise** lehele. Kui teie õppekohal on võimalik taotleda mitut erinevat stipendiumi, esitage uus avaldus uue stipendiumi liigi kohta. Teil on võimalik esitada ainult nende stipendiumi liikide avaldusi, mille taotlemise tingimused on täidetud.

The screenshot shows the 'Stipendiumid' form for 'Tulemusstipendium' with the following content:

- Stipendiumid** (Title)
- Tulemusstipendium** (Section)
- Õppekoha: FL, Tõikeõpetus (101064), magistriõpe, täiskõormus, tasuta, 1. aasta
- Õppekava täitmine (VÕTata) 100%
- Soovin taotleda tulemusstipendiumi 2014/2015. õppeaasta sügissemestriks.
- Soovin esitada ülevaate oma erialastest saavutustest ja ühiskondlikust tegevusest.
- Text area for the application.
- Buttons: [Abi](#), [Vali tegevus...](#), [Pealehele](#)
- Bottom bar: Pikkus: 2500 tähemärki, [Esita avaldus](#)

Red boxes and numbered circles (1, 2, 3) highlight the completion percentage, the text area, and the 'Esita avaldus' button respectively.

Joonis 44. Tulemusstipendiumi avalduse esitamine

Esitatud avalduste vaatamiseks vajutage stipendiumide vormil lingile **Esitatud avaldused** (joonis 44, p 3) või oma õppekoha andmetes lingile **Esitatud stipendiumi/õppetoetuse avaldused** (joonis 6). Avaneb esitatud avalduste vaatamise vorm (joonis 45).

Esitatud stipendiumi/õppetoetuse avaldused

Abi Vali tegevus...
[Pealehele](#)

Aasta, semester	Toetuse liik	Õppekoht	Aeg
2014/2015, kevad	Tulemusstipendium	FL, Semiootika ja kultuuriteooria, bakalaureuseõpe, 1. aasta, Stats, tasuta	04.02.2015 02:16:42
2013/2014, kevad	Tulemusstipendium	FL, Romanistika, bakalaureuseõpe, 1. aasta, Stats, tasuta	10.03.2014 18:09:00

Sulge

Joonis 45. Esitatud stipendiumide avaldused

Meelespea

ÕISi veebiaadress on <https://ois.ut.ee>.

ÕISi juhendid avanevad sisseloginuna mis tahes lehe paremal ülanurgas asuvale lingile **Abi** vajutades.

Tutvuge kõigi juhenditega ÕISi info ja abi keskkonnas aadressil <http://www.oisabi.ut.ee/oppija>.