

TALLINNA ÜLIKOOL
Õppekava vorm

1. Õppekava nimetus	LIIKLUSOHUTUS
2. Õppekava nimetus inglise keeles	TRAFFIC SAFETY
3. Kõrgharidustaseme õpe	rakenduskõrgharidusõpe
4. Õppevorm(id)	sessioonõpe
5. Õppeasutus(ed)	Tallinna Ülikool
6. Õppekava maht (EAP)	180
7. Õppe nominaalkestus	3 aastat
8. Õppekavagrupp	sotsiaalteadused
9. Õppekava kood EHISes	84838
10. Õppekava juht	Heli Ainjärv
11. Õppekeel(ed)	eesti keel
12. Õpiväljundite saavutamiseks vajalikud teised keeled	Inglise keel erialase kirjanduse lugemiseks.
13. Õppekava esmane registreerimine	29.12.2008
14. Õppe alustamise tingimused	Gümnaasiumi lõputunnistus, lõputunnistus kutsekeskhariduse omandamise kohta või nendele vastav kvalifikatsioon;mootorsõiduki juhiloa olemasolu (või taotlemisel); sisseastumiseksam.
15. Õppekava peeriala(d) ja nende maht EAP	Liiklusohutus 146 EAP
16. Kõrvaleriala(d), muud võimalikud spetsialiseerumised õppekavas ja nende maht (EAP)	Kõrvaleriala puudub.
17. Õppekava eesmärgid	Luu võimalused: Süsteemaatilise ja katkematu liiklusohutushariduse tagamiseks; Liiklusohutuse põhimõistete ja teoreetiliste printsiipide tundmiseks; Liiklusalaste analüüside ning uuringute mõistmiseks ja läbiviimiseks vajalike oskuste ja teadmiste kujunemiseks; Liikluskäitumise interdistsiplinaarseks käsitlemiseks vajalike oskuste ja teadmiste kujunemiseks; Ohutu liikluskeskkonna aluspõhimõtetest arusaamiseks; Liiklusohutuse spetsialistina töötamiseks vajaliku valmisoleku kujunemiseks; Magistritasemel õpingute jätkamiseks vajalike alusteadmiste omandamiseks; Elukestvaks õppeks ja enese professionaalseks arendamiseks; Rahvusvahelise liiklusohutuse aluste tundma õppimiseks.
18. Õppekava õpiväljundid	- tunneb liiklusohutuse teoreetilisi ja metodoloogilisi aluseid - on võimeline läbi viima liiklusohutusalaseid analüüse ja uuringuid - oskab kujundada erinevate sihtrühmade liiklusohutusele suunatud hoiakuid - oskab kujundada ohutut liikluskeskkonda ja prognoosida inimeste

	<p>käitumist keskkonnas</p> <ul style="list-style-type: none"> - mõistab liiklusohutusega seotud institutsioonide rolli ja partnerluse olulisust ohutu liikluskeskkonna ja käitumise kujundamisel - oskab koordineerida ja juhtida erinevaid liiklusohutust edendavaid projekte riiklikul ja kohalikul tasandil - omab eeldusi teha koostööd liiklusohutuse valdkonnas rahvusvahelisel tasandil - mõistab enese professionaalse arengu ja elukestva õppe olulisust
19. Lõpetamisel saadud diplomi või akadeemilis(t)e kraadi(de) nimetused	Rakenduskõrgharidusõppe diplom Diploma of Professional Higher Education
20. Lõpetamisel väljastatavad dokumendid	Diplom ja akadeemiline õiend
21. Õppekava ülesehituse lühikirjeldus	<p>Peaeriala: Liiklusohutus</p> <p>Üleülikoolilised ained 18/0</p> <p>Eriala valikained 0/20</p> <p>Ohutu liikluskeskkond ja selle planeerimine 20/0</p> <p>Erialane inglise keel 0/6</p> <p>Erialane uurimistöö 13/0</p> <p>Liikluskäitumine ja -koolitus 51/0</p> <p>Praktika 30/0</p> <p>Vabaained 0/16</p> <p>Lõputöö 6/0</p>
22. Valikuvõimalused õppekava läbimiseks	Üliõpilasel on vastavalt suuna valikule võimalik läbida eriala valikaineid ning vabaaineid.
23. Õppekava lõpetamise tingimused	<p>Õppekava täitmiseks peab üliõpilane läbima õppekava etteantud mahus, sh. sooritama kõik kohustuslikud õppeained ning koostama ja kaitsma lõputöö. Üliõpilasel, kes ei ole lõpetanud eesti õppekeelega kooli või on lõpetanud osaliselt eesti õppekeelega kooli on vaja omandada eesti keele oskus C1-tasemel.</p> <p>Kuni 2015/2016 sisseastunutele sätestatakse täiendavalt lõpetamise tingimuseks ühe võõrkeele oskus Euroopa keeleõppe raamdokumendi B2-tasemel, kaugõppe/tsükliõppe üliõpilastele Euroopa keeleõppe raamdokumendi B1-tasemel ja ülikooliõpinguteks vajalik arvutioskuse tase.</p>
24. Täiendav informatsioon	Õppekava juht Heli Ainjärv, heli.ainjarv@hk.tlu.ee, www.hk.tlu.ee

ÕPPEKAVA MOODULID, NENDE EESMÄRGID JA ÕPIVÄLJUNDID

Mooduli nimetus: Üleülikoolilised ained		Maht: 18 EAP
Eesmärgid	<p>Luaa üliõpilasele võimalused:</p> <ul style="list-style-type: none"> - üldiste akadeemiliste pädevuste arenguks; - eesmärgistamis-, koostöö- ja planeerimisoskuste, analüüsivõime ja loovuse arenguks; - integreeritud teadmise kujunemiseks psühholoogia eri suundadest ja rakendamise võimalustest. 	
Õpiväljundid	<p>Mooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omab üldisi akadeemilisi pädevusi erialaste õpingute edukaks sooritamiseks; - oskab eesmärgistada, planeerida ning analüüsida õppetöö ning erialase 	

	valdkonnaga seotud protsesse, lähenedes neile loovalt, osates üldistada ning seostada; - omab integreeritud teadmisi psühholoogia eri suundadest ja rakendamise võimalustest.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 18 EAP		
HKI5080.HK	Õppimine kõrgkoolis	6
PSP6066.LT	Üld- ja sotsiaalpsühholoogia	6
YID6001.YM	ELU - Erialasid Lõimiv Uuendus	6

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: Eriala valikained		Maht: 20 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilastele võimalused teadmiste ja oskuste süvendatud arenguks liiklusohutuse erinevates valdkondades (mootorsõidukijuhi õpetaja, järelkoolitaja, eksamineerija, liiklusohutusspetsialist).	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - omab süvendatud teadmisi valitud valikainetest; - suudab selgitada antud valdkonna tähtsust ühiskonnas.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Valikained vähemalt 20 EAP		
HKL5035.HK	A-kategooria ja A1- alamkategooria mootorsõidukijuhi õpetaja	6
HKL5049.HK	Jalgratta- ja pisimopeedijuhi õpetajakoolitus	3
HKL5050.HK	Esmaabi	2
HKL5070.HK	Mootorsõidukijuhi järelkoolitaja	6
HKL5091.HK	Liiklusharidus	5
HKL5095.HK	Mootorsõidukijuhi eksamineerija	4
HKL5099.HK	Mootorsõidukijuhi õpetaja eneseanalüüs	2
HKL5103.HK	Liikuvuse planeerimine	4
HKL5106.HK	Reflekteeriv meeskond	3
HKT5042.HK	Ettevõtluse alused ja projektijuhtimine	5

Valiku põhimõtted: Vähemalt 20EAP ulatuses valikaineid vastavalt enesearendamise ja spetsialiseerumise soovile. Ainete valmisel tuleb arvestada eeldusainetega.

Mooduli nimetus: Eriala inglise keel		Maht: 6 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilasele võimalused erialase inglise keele oskuse arenguks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane:	

	- tunneb erialast terminoloogiat; - mõistab ja koostab erialaseid ingliskeelseid tekste; - oskab oma seisukohti ladusalt väljendada suuliselt ja kirjalikult.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Valikained vähemalt 6 EAP		
HKI5081.HK	Erialane inglise keel I	6
HKI5090.HK	Erialane inglise keel II	6

Valiku põhimõtted: Ühe erialase inglise keele kursuse läbimine on kohustuslik. Üliõpilased teevad eelnevalt paigutustesti määramaks, millise taseme kursus läbida.

Mooduli nimetus: Erialane uurimistöö		Maht: 13 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilastele võimalused professionaalseks arenguks, kujundada uurimistöde kavandamise, läbiviimise ja analüüsimise oskusi.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - orienteerub valitud uurimisvaldkonnas; - koostab diplomitöö kava, kogub ja analüüsib andmeid, vormistab diplomitöö.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 13 EAP		
HKK7039.HK	Uurimistöö alused ja meetodid	3
HKL5100.HK	Uurimistöö I	3
HKL5101.HK	Uurimistöö II	3
IFI7041.DT	Andmeanalüüs: statistiline andmestik ja kirjeldav statistika	4

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: Liikluskäitumine ja -koolitus		Maht: 51 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilasele võimalused liikluskäitumise interdistsiplinaarseks käsitlemiseks, erinevate sihtrühmade liiklusohutusele suunatud hoiakute ja käitumise kujunemiseks ning mootorsõidukijuhi õpetaja teadmiste ja oskuste arenguks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - omab süsteemset ülevaadet liiklusohutuse valdkonnast, liikluskasvatuse ja õpetuse meetoditest ja rakendusviisidest; - märkab, kogub ning tõlgendab kriitiliselt liikluskasvatusalast informatsiooni; - on teadlik psühhoaktiivsete ainete mõjust käitumisele; - tunneb liiklusalast seadusandlust; - omab mootorsõidukijuhi õpetaja teadmisi ja oskusi.	

Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 51 EAP		
HKL5008.HK	Liiklusalased õigusaktid	5
HKL5031.HK	Sotsiaalne mõjustamine	5
HKL5079.HK	Õppimise ja õpetamise alused	5
HKL5085.HK	Sõltuvusainete olemus ja riskeeriva käitumise ennetamine	4
HKL5086.HK	Suhtlemine õppeprotsessis	3
HKL5088.HK	Autokooli õppekava ja õppematerjalide koostamine	6
HKL5089.HK	Arengutreeningul põhinevad aktiivõppemeetodid	6
HKL5090.HK	Liiklusohutusele suunatud hoiakute kujundamine	6
HKL5092.HK	Sõiduki ehitus ning aktiivne ja passiivne turvalisus	6
HKL5104.HK	Libedasõidu riskivältimise õpetaja koolitus	3
HKL5105.HK	Sõit pimedal ajal	2

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: Ohutu liikluskeskkond ja selle planeerimine		Maht: 20 EAP
Eesmärgid	Luu võimalused ohutu liikluskeskkonna aluspõhimõtete ja liiklusjärelvalve rolli olulisuse mõistmiseks ning liiklusohutusspetsialistina töötamiseks vajalike põhioskuste omandamiseks, sealhulgas CAD tarkvara kasutamiseks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - mõistab ohutu liikluskeskkonna kujundamise aluseid, liiklusohutusega seotud institutsioonide rolli ja partnerluse olulisust ning prognoosib inimeste käitumist liikluskeskkonnas; - omab ülevaadet CAD tarkvarast ja oskab koostada ning redigeerida 2D jooniseid AutoCADis.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms).		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 20 EAP		
HKL5003.HK	Ohutu liikluskeskkonna planeerimine ja korraldamine	6
HKL5078.HK	Liiklusohutusosalased uuringud ja andmebaasid	5
HKL5093.HK	Arvutigraafika alused	3
HKL5102.HK	Liiklusohutusosalase töö alused	6

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: Praktika		Maht: 30 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilastele võimalused praktiliste teadmiste ja oskuste omandamiseks ning	

	kogemuste saamiseks liiklusohutuse valdkondades: mootorsõidukijuhi õpetaja, liiklusohutusspetsialisti ja -koolitaja ning liikluskeskkonna planeerijana.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - oskab koostada ja analüüsida asutuse, organisatsiooni ja omavalitsuse liiklusohutuse valdkonna tegevusi ja arenguid, hinnata nende tulemuslikkust ja arenguvajadusi; - omab liiklusohutuse valdkonnas praktilisi kogemusi ja töötamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi; -oskab kavandada ja läbi viia liiklusteooria- ja sõidutundi.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeaine põhisel.		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 30 EAP		
HKL5073.HK	Kohaliku omavalitsuse ja riigiasutuse liiklusohutusspetsialisti praktika	5
HKL5083.HK	Liikluskorralduse praktika	5
HKL5096.HK	Mootorsõidukijuhi õpetaja vaatluspraktika	7
HKL5097.HK	Mootorsõidukijuhi õpetaja praktika	8
HKL5098.HK	Liiklushariduse praktika	5

Valiku põhimõtted: Moodul on kohustuslik

Mooduli nimetus: Vabaained		Maht: 16 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilasele võimalused enesearenguks lähtudes individuaalsest huvist, sealhulgas võõrkeele taseme ja arvutikasutamise oskuse tõstmiseks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - omab teadmisi ja oskusi spetsiifilistest õpihuvidest lähtuvalt; - omab süvendatud teadmisi valitud erialasel suunal; - omab võõrkeele oskust Euroopa Keelemapi tasemel B1.2; - vene õppekeelega kooli lõpetanu oskab eesti keelt C1 tasemel.	
Hindamine	Moodulit hinnatakse õppeainet põhisel.	

Valiku põhimõtted: Üliõpilase poolt vabalt valitavad õppeained Tallinna Ülikooli või teiste kõrgkoolide registreeritud õppekavadest. Vabaainete mooduli raames peab üliõpilane vajadusel tõstma oma inglise keele B 2.1 tasemele, et läbida kohustuslik aine Erialane inglise keel.

Mooduli nimetus: Lõputöö		Maht: 6 EAP
Eesmärgid	Luu üliõpilasele võimalused liiklusohutusalase uurimuse läbiviimiseks, uurimistulemuste analüüsimiseks ning diplomitööks vormistamiseks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinud üliõpilane: - tutvub liiklusohutusalase kirjandusega; - valib uurimistöö eesmärgi saavutamiseks sobivad uurimismeetodid; - omab andmete kogumise ja algallikatega töötamise oskusi; - kirjutab analüütilisel teemakäsitlusel põhineva diplomitöö.	
Hindamine	Hinnatakse tervikuna lõputöö kaitsmisel. Kaitsmine on avalik ja toimub	

	kaitsmiskomisjoni ees.
--	------------------------