

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>III moodul: Liikluskäitumine ja -koolitus 57/0</p> <p>I moodul: Erialane uurimustöö 13/0</p> <p>II moodul: Ohutu liikluskeskkond ja selle planeerimine 20/0</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	<ul style="list-style-type: none"> - Anda üliõpilasele üldised akadeemilised pädevused erialaste õpingute edukaks sooritamises - Arendada üliõpilase eesmärgistamis-, koostöö- ja planeerimisoskusi, analüüsivõimet ja loovust ning oskust seostada neid pädevusi erialaste teadmistega ning oskustega. - Kujundada integreeritud teadmine psühholoogia eri suundadest ja rakendamise võimalustest. 	
Õpiväljundid	<p>Mooduli läbinu:</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 (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms)		
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	Anda üliõpilastele võimalus: - teadmiste ja oskuste süvendatud arendamiseks liiklusohutuse erinevates valdkondades (mootorsõidukijuhi õpetaja, järelkoolitaja, eksamineerija, liiklusohutusspetsialist).	
Õpiväljundid	Õppija: - omab süvendatud teadmisi valitud valikainetest; - suudab selgitada antud valdkonna tähtsust ühiskonnas.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms).		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Valikained vähemalt 20 EAP		
HKL5014.HK	EcoDriving õpetaja koolitus	3
HKL5032.HK	Sõit pimedal ajal	3
HKL5033.HK	Sõit maanteel ja möödasõit	3
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
HKL5087.HK	Loovus ja ettevõtlikkus	4
HKL5094.HK	Libedasõidu riskivältimise õpetaja koolitus	3
HKL5095.HK	Mootorsõidukijuhi eksamineerija	4
HKL5099.HK	Mootorsõidukijuhi õpetaja eneseanalüüs	2
HKT5042.HK	Ettevõtluse alused ja projekti juhtimine	5

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

Mooduli nimetus: I moodul: Erialane uurimustöö		Maht: 13 EAP
Eesmärgid	Aidata kaasa uurimismeetodite rakendamise oskuste kujunemisele ning andmete kogumise ja analüüsimetodite kasutamisele. Tuginedes teoreetilistele teadmistele ja praktilistele oskustele toetada üliõpilast teadusliku uurimistöö ettevalmistamisel liiklusohutuse erinevates valdkondades.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinu: - orienteerub valitud uurimisvaldkonnas; - oskab tõstatada küsimusi ja püstitada hüpoteese; - oskab koguda andmeid ja analüüsida neid; - oskab koostada diplomitöö metodoloogilise plaani, töötada erialase kirjandusega ja vormistada diplomitöö projekti.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms).		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 13 EAP		
HKK7039.HK	Uurimistöö alused ja meetodid	3
HKL5077.HK	Erialaseminar II	3
HKL5084.HK	Erialaseminar I	3
IFI7041.DT	Andmeanalüüs: statistiline andmestik ja kirjeldav statistika	4

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: II moodul: Ohutu liikluskeskkond ja selle planeerimine		Maht: 20 EAP
Eesmärgid	Luu eeldused: - ohutu liikluskeskkonna aluspõhimõtetest arusaamiseks ja kujundamiseks; - mõistmaks liiklusjärelvalve rolli ohutu liikluskeskkonna kujundamisel; - CAD tarkvara kasutamiseks.	
Õpiväljundid	Õppija: - teab ohutu liikluskeskkonna kujundamise aluseid; - oskab prognoosida 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
HKL5069.HK	Kohaliku omavalitsuse ja riigiasutuse liiklusohutusspetsialist	6
HKL5078.HK	Liiklusohutusosalased uuringud ja andmebaasid	5
HKL5093.HK	Arvutigraafika alused	3

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: III moodul: Liikluskäitumine ja -koolitus		Maht: 57 EAP
Eesmärgid	Luu eeldused: - liikluskäitumise interdistsiplinaarseks käsitlemiseks; - erinevate sihtrühmade liiklusohutusele suunatud hoiakute ja käitumise kujundamiseks vajalike oskuste ja teadmiste kujunemiseks.	
Õpiväljundid	Õppija: - tunneb liiklusohutusele suunatud hoiakute kujundamist toetavaid õppemeetodeid; - märkab, kogub ning tõlgendab kriitiliselt ja loovalt liikluskasvatusalast informatsiooni, kasutades esilekerkinud probleemide lahendamiseks sihtrühmast lähtuvalt kaasaegseid meetodeid ja võtteid; - suudab põhjendada hinnangut, anda adekvaatset tagasisidet õppijale õppimisprotsessis; - suudab juhendada erinevatesse sihtrühmadesse kuuluvaid liiklejaid tõhusama eneseregulatsiooni suunas; - näeb liiklemist kui eneseregulatiivset protsessi, mis teenib tervist ja isiklikku heaolu; - omab süsteemset ülevaadet liikluskasvatuse ja -õpetuse meetoditest ja rakendusviisidest; - tunneb liiklusalast seadusandlust; - on suuteline osalema liikluspoliitilises diskussioonis; - teab psühhoaktiivsete ainete mõju käitumisele; - on võimeline arvestama liiklejate ja õppijate individuaalsete iseärasustega.	
Mooduli hindamine: Moodulit hinnatakse õppeainepõhiselt (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms).		
Õppeained		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht EAP
Kohustuslikud ained 57 EAP		
HKL5082.HK	Erialane inglise keel	6
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
HKL5091.HK	Liiklusharidus	5
HKL5092.HK	Sõiduki ehitus ning aktiivne ja passiivne turvalisus	6

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul.

Mooduli nimetus: Praktika		Maht: 30 EAP
Eesmärgid	Luu eeldused praktiliste teadmiste ja oskuste omandamiseks ning kogemuste saamiseks liiklusohutuse valdkondades: mootrosõidukijuhi õpetaja, liiklusohutusspetsialisti ja -koolitaja ning liikluskeskkonna planeerijana.	
Õpiväljundid	Õppija: - on omandanud praktilise kogemuse liiklusohutuse erinevates valdkondades;	

	<ul style="list-style-type: none"> - mõistab enese professionaalse arengu ja elukestva õppe olulisust; - oskab koostada ja analüüsida asutuse, organisatsiooni ja omavalitsuse liiklusohutuse valdkonna tegevusi ja arenguid, hinnata nende tulemuslikkust ja arenguvajadusi; - omab liiklusohutuse valdkonnas töötamiseks vajalikke teadmisi ja oskusi. 	
Mooduli hindamine: Õppeaine põhisel (õppeainete lõpus arvestusel).		
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	Toetada õppija enesearengut ja pakkuda lisateadmiste kujundamise võimalusi lähtuvalt individuaalsetest huvidest. Pakkuda võimalusi võõrkeele taseme tõstmiseks.	
Õpiväljundid	Mooduli läbinu: <ul style="list-style-type: none"> - omab süvendatud teadmisi valitud erialasel suunal; - omab võõrkeeleoskust Euroopa Keelemapi tasemel B1.2; - vene õppekeele kooli lõpetanu oskab eesti keelt C1 tasemel. 	
Hindamine	Õppeaine põhisel (õppeainete lõpus eksamil, arvestusel vms).	

Valiku põhimõtted: Üliõpilase poolt vabalt valitavad õppeained Tallinna Ülikooli või teiste kõrgkoolide registreeritud õppekavadest. Vabaainete mooduli raames peab üliõpilane vajaduse korral tõstma oma võõrkeeleoskuse B1.2 tasemele.

Mooduli nimetus: Lõputöö		Maht: 6 EAP
Eesmärgid	Luu eeldused: <ul style="list-style-type: none"> - oskuste kujunemiseks läbi viia liiklusohutusala uurimus; - liiklusohutusala kirjandusega tutvumiseks ning analüüsiks; - oskuste kujunemiseks analüüsida uurimistulemusi ning vormistada tulemused teadustöök. 	
Õpiväljundid	Õppija: <ul style="list-style-type: none"> - omab süvendatud teadmisi liiklusohutuse valdkonnas; - omab andmete kogumise ja algallikatega töötamise oskusi; - suudab kirjutada analüütilisel teemakäsitusel põhineva spetsialiseerumisest lähtuva uurimistöö. 	
Hindamine	Hinnatakse tervikuna lõputöö kaitsmisel. Kaitsmine on avalik ja toimub kaitsmiskomisjoni ees.	