

Eesti Lennuakadeemia

LENNUNDUSETTEVÕTTE KÄITAMISE ÕPPEKAVA

Õppekava versioon: 2013/2014

Tartu 2013

ÜLDTEAVE

Õppekava nimetus	Lennundusettevõtte käitamine
Õppekava nimetus inglise keeles	Aviation Management
Õppekava kõrghariduslik aste	514 rakenduskõrgharidusõpe
Õppetöö vorm	Päevane õpe
Õppeasutus	Eesti Lennuakadeemia
Õppekava maht	240 EAP
Õppe nominaalkestus	4 aastat
Õppevaldkond, Õppekavagrupp	Teenindus, transporditeenused
Õppekava kood EHISes	2284
Õppetöö keel	Eesti keel
Õpiväljundite saavutamiseks vajalikud teised keeled	Inglise keel
Õppekava registreerimise kuupäev EHISes	23.08.2002
Käesoleva õppekava versiooni kinnitamise kuupäev	20.06.2013, 17.03.2014
Akrediteerimine, Õppe läbiviimise õigus	Vabariigi Valitsuse 18. detsembri 2008. a määruse nr 178 «Kõrgharidusstandard» lisa 3 „Õppekavagrupid õppevaldkondades, nendes kõrgharidustaseme õpet läbiviivad õppeasutused ning nende antavad diplomid ja akadeemilised kraadid“ [RT I 2010, 57, 372 – jõust. 21.08.2010]: Eesti Lennuakadeemial on tähtajatu õigus rakenduskõrgharidusõpet läbi viia transporditeenuste õppekavagrupis ja väljastada lõpetamisel vastavaid rakenduskõrgharidusõppe diplomeid.
Erialad ja spetsialiseerumisvõimalused	Eriala: Lennundusettevõtte käitamine (Aviation Management).
Üldeesmärk	Koolitada kompetentseid tööturu ootustele vastavaid spetsialiste lennundusettevõtte käitamise erialal.
Õppekava õpiväljundid	Lennundusettevõtte käitamise õppekava läbinu: <ul style="list-style-type: none"> • suhtub oma erialasesse tegevusse kõrgendatud vastutustundega, mis on suunatud lennuohutuse tagamisele; • selgitab suuliselt ja kirjalikult eesti ja/või inglise keeles erialaga seonduvaid probleeme ning osaleb erialastes aruteludes; • kasutab analüüsi- ja sünteesioskust oma valdkonnas; • loob eeldused õpingute jätkamiseks magistriõppes;

	<ul style="list-style-type: none"> • omab rakenduskõrgharidusele ning rahvusvahelistele lennundusstandarditele vastavaid pädevusi, mis võimaldavad töötada lennundusvaldkonnas nii Eestis kui ka välismaal; • tunneb meeskonnatöö iseärasusi ja tähtsust ning oskab töötada meeskonnas, seostades erinevaid mõjusid keskkonna, ressurside, standardite ja inimese võimete vahel; • arvestab lennundustegevuse korraldamisel rahvusvahelisi nõudeid; • omab teadmisi lennundusettevõtte allüksuste tööde juhtimisest ja koordineerimisest; • omab teadmisi lennundusettevõtte finantsmajandusliku ja strateegilise tegevuse planeerimisest ja analüüsimisest; • tunneb personalipoliitika ja klienditeeninduse põhiprintsiipe ning rakendab neid lennundusettevõttes; • orienteerub erinevate lennundusettevõtete töökorralduse praktikas ja on suuteline osalema lennundusettevõtte tegevuse planeerimisel.
Õppekava moodulid ja õppeained	Lisa 1
Praktika maht	Lisa 2
Õppe alustamise tingimused	<ul style="list-style-type: none"> • keskkaridus või sellele vastav välisriigi kvalifikatsioon, • reaalne riigieksam (matemaatika või füüsika), • võõrkeele riigieksam (inglise, saksa või prantsuse keel), • õppekeele oskus, mis vastab Euroopa keeleõppe raamdokumendis määratletud keeleoskustasemele B2, • muud tingimused sätestatakse vastuvõtueeskirjas.
Õppekava struktuuri lühikirjeldus	<p>Õppekava koosneb järgnevatest moodulitest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sotsiaalteaduste moodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (10 EAP). 2. Loodus- ja täppisteaduste moodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (31 EAP). 3. Õiguse ja ohutuse moodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (8 EAP). 4. Keeltemoodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (11 EAP), – valikained (19 EAP). 5. Tehnikamoodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (15 EAP), – valikained (6 EAP). 6. Majanduse ja ettevõtluse moodul, millest <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (53 EAP), – valikained (3 EAP).

	<p>7. Erialaõppe moodul, millest</p> <ul style="list-style-type: none"> – kohustuslikud ained (55 EAP), – valikained (3 EAP); <p>8. Lõputöö koostamise moodul (12 EAP)</p> <p>9. Vabaained (14 EAP)</p>																																																																		
<p>Õppeainete valikuvõimalused ja tingimused</p>	<p>Esimese õppeaasta sügissemestril peab üliõpilane valima valikaineid 6 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>FLKE.01.240</td> <td>Inglise keel, tase B2 > C1</td> <td>6 EAP</td> </tr> <tr> <td>FLKE.01.241</td> <td>Inglise keel, tase B2.1 > B2.2</td> <td>6 EAP</td> </tr> </table> <p>Teise õppeaasta sügissemestril peab üliõpilane valima valikaineid 6 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>S D .Y.038</td> <td>Ebatraditsioonilised õhusõidukid</td> <td>4 EAP</td> </tr> <tr> <td>TE.0200</td> <td>Rakendusmehaanika</td> <td>6 EAP</td> </tr> <tr> <td>NC.A.019</td> <td>Raadiotehnika alused</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table> <p>Teise õppeaasta kevadsemestril peab üliõpilane valima valikained 4 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>LC.Y.010</td> <td>Vene keel algajatele I</td> <td>4 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.011</td> <td>Vene keel edasijõudnutele I</td> <td>4 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.012</td> <td>Prantsuse keel algajatele I</td> <td>4 EAP</td> </tr> </table> <p>Kolmanda õppeaasta sügissemestril peab üliõpilane valima valikaineid 3 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>LC.Y.003</td> <td>Vene keel algajatele II</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.004</td> <td>Vene keel edasijõudnutele II</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.005</td> <td>Prantsuse keel algajatele II</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table> <p>Lisaks peab üliõpilane valima valikaineid 3 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>MJRJ.08.042</td> <td>Avaliku sektori ökonomika</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>MJRJ.03.053</td> <td>Institutsiooniökonomika</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table> <p>Kolmanda õppeaasta kevadsemestril peab üliõpilane valima valikaineid 3 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>LC.Y.013</td> <td>Vene keel algajatele III</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.014</td> <td>Vene keel edasijõudnutele III</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.015</td> <td>Prantsuse keel algajatele III</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table> <p>Neljanda õppeaasta sügissemestril peab üliõpilane valima valikaineid 3 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>LC.Y.016</td> <td>Vene keel algajatele IV</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.017</td> <td>Vene keel edasijõudnutele IV</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>LC.Y.018</td> <td>Prantsuse keel algajatele IV</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table> <p>Lisaks peab üliõpilane valima valikaineid 3 EAP mahus järgnevate õppeainete hulgast:</p> <table border="0"> <tr> <td>MT.C.064</td> <td>Lennuettevõtte kommertstegevuse juhtimine</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>MT.C.065</td> <td>Lennujaama töö korraldamine</td> <td>3 EAP</td> </tr> <tr> <td>MT.C.066</td> <td>Lennuliiklusteeninduse töö korraldamine</td> <td>3 EAP</td> </tr> </table>	FLKE.01.240	Inglise keel, tase B2 > C1	6 EAP	FLKE.01.241	Inglise keel, tase B2.1 > B2.2	6 EAP	S D .Y.038	Ebatraditsioonilised õhusõidukid	4 EAP	TE.0200	Rakendusmehaanika	6 EAP	NC.A.019	Raadiotehnika alused	3 EAP	LC.Y.010	Vene keel algajatele I	4 EAP	LC.Y.011	Vene keel edasijõudnutele I	4 EAP	LC.Y.012	Prantsuse keel algajatele I	4 EAP	LC.Y.003	Vene keel algajatele II	3 EAP	LC.Y.004	Vene keel edasijõudnutele II	3 EAP	LC.Y.005	Prantsuse keel algajatele II	3 EAP	MJRJ.08.042	Avaliku sektori ökonomika	3 EAP	MJRJ.03.053	Institutsiooniökonomika	3 EAP	LC.Y.013	Vene keel algajatele III	3 EAP	LC.Y.014	Vene keel edasijõudnutele III	3 EAP	LC.Y.015	Prantsuse keel algajatele III	3 EAP	LC.Y.016	Vene keel algajatele IV	3 EAP	LC.Y.017	Vene keel edasijõudnutele IV	3 EAP	LC.Y.018	Prantsuse keel algajatele IV	3 EAP	MT.C.064	Lennuettevõtte kommertstegevuse juhtimine	3 EAP	MT.C.065	Lennujaama töö korraldamine	3 EAP	MT.C.066	Lennuliiklusteeninduse töö korraldamine	3 EAP
FLKE.01.240	Inglise keel, tase B2 > C1	6 EAP																																																																	
FLKE.01.241	Inglise keel, tase B2.1 > B2.2	6 EAP																																																																	
S D .Y.038	Ebatraditsioonilised õhusõidukid	4 EAP																																																																	
TE.0200	Rakendusmehaanika	6 EAP																																																																	
NC.A.019	Raadiotehnika alused	3 EAP																																																																	
LC.Y.010	Vene keel algajatele I	4 EAP																																																																	
LC.Y.011	Vene keel edasijõudnutele I	4 EAP																																																																	
LC.Y.012	Prantsuse keel algajatele I	4 EAP																																																																	
LC.Y.003	Vene keel algajatele II	3 EAP																																																																	
LC.Y.004	Vene keel edasijõudnutele II	3 EAP																																																																	
LC.Y.005	Prantsuse keel algajatele II	3 EAP																																																																	
MJRJ.08.042	Avaliku sektori ökonomika	3 EAP																																																																	
MJRJ.03.053	Institutsiooniökonomika	3 EAP																																																																	
LC.Y.013	Vene keel algajatele III	3 EAP																																																																	
LC.Y.014	Vene keel edasijõudnutele III	3 EAP																																																																	
LC.Y.015	Prantsuse keel algajatele III	3 EAP																																																																	
LC.Y.016	Vene keel algajatele IV	3 EAP																																																																	
LC.Y.017	Vene keel edasijõudnutele IV	3 EAP																																																																	
LC.Y.018	Prantsuse keel algajatele IV	3 EAP																																																																	
MT.C.064	Lennuettevõtte kommertstegevuse juhtimine	3 EAP																																																																	
MT.C.065	Lennujaama töö korraldamine	3 EAP																																																																	
MT.C.066	Lennuliiklusteeninduse töö korraldamine	3 EAP																																																																	
<p>Õppe lõpetamise tingimused</p>	<p>Õppekava täitmiseks peab üliõpilane läbima õppekavas ettenähtud ainekursused ja praktika täies mahus ning</p>																																																																		

	kaitsma lõputöö positiivsele hindele.
Lõpetamisel väljastatavad dokumendid	Rakenduskõrgharidusõppe diplom, Akadeemiline õiend, <i>Diploma Supplement</i> .
Täiendav informatsioon	Kontaktisik: Priit Pajuste, lennundustegevuse korralduse osakonna juhataja, priit.pajuste@eava.ee 7 448 114

Lisa 1

ÕPPEKAVA MOODULID JA ÕPPEAINED

I Sotsiaalteaduste mooduli eesmärgid ja õpiväljundid

Sotsiaalteaduste moodul		10 EAP
Eesmärgid	<p>Sotsiaalteaduste mooduli eesmärgid on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • arendada üliõpilaste mõtlemist ja selle tulemuste väljendamist; • anda psühholoogia ja pedagoogika alaseid teadmisi, mis võimaldavad lahendada probleemseid situatsioone kollektiivis ning anda edasi oma erialaseid teadmisi; • selgitada eetilisi probleeme ning kujundada üliõpilastel lennundusele iseloomulikke kõrget töökultuuri ning eetilisi hoiakuid. 	
Õpiväljundid	<p>Sotsiaalteaduste mooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omab teoreetilise mõtlemise oskust, kasutades filosoofilisi mõisteid oskab oma mõtteid väljendada; • teab kuidas asjatundlikult tegutseda psüühikaga seonduvate isiklike ja kollektiivsete probleemide lahendamisel; • tunneb kutse-eeetika probleemaatikat; • teab olulisemaid sündmusi Eesti lennunduse ja lennunduskoolituse ajaloost; • omab teoreetilisi põhiteadmisi vaimsete ja kehaliste võimete arendamise meetoditest. • oskab esineda auditooriumi ees enesekindalt 	

I Sotsiaalteaduste mooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
FLFI.00.002	Sissejuhatus filosoofiasse	2,0	1S	M	TÜ
SD.Y.025	Sissejuhatus lennundusse I	2,0	1S	M	ELA
SD.Y.032	Insenerieetika	2,0	2K	M	ELA
MT.C.025	Avalik esinemine	1,0	1K	M	ELA
SD.Y.037	Psühholoogia alused	3,0	2K	E	ELA

Kokku: 10, 0

II Loodus- ja täppisteaduste mooduli eesmärgid ja õpiväljundid

Loodus- ja täppisteaduste moodul		31 EAP
Eesmärgid	Loodus- ja täppisteaduste mooduli eesmärk on arendada matemaatilist mõtlemist ja füüsilist maailmapilti, luua eeldused, mis võimaldavad alustada süvendatud teadmiste ning oskuste omandamist edasises õppetegevuses.	
Õpiväljundid	Loodus- ja täppisteaduste mooduli läbinud üliõpilane: <ul style="list-style-type: none"> • omab matemaatilist mõtlemisoskust ja füüsilist maailmapilti; • tunneb mõningate praktiliste ülesannete matemaatilisi ja statistilisi mudeleid; • mõistab kaasaegse füüsika ülesannete lahendamise meetodite olemust (mõõtmine, füüsiliste protsessidega kaasnevad riskid) • oskab vältida pseudo-teaduslikke lahendusi; • kirjeldab aerodünaamilisi ja meteoroloogilisi nähtuseid füüsika seaduste abil. 	

II Loodus- ja täppisteaduste mooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainecode	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
TE.0532	Kõrgem matemaatika I	7,0	1S	E	EMÜ
TE.0321	Kõrgem matemaatika II	6,0	1K	E	EMÜ
TE.0015	Füüsika alused	6,0	1K	E	EMÜ
TE.0535	Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika	3,0	1K	E	EMÜ
MT.C.067	Lennundusmeteoroloogia	3,0	2K	E	ELA
SD.Y.016	Aerodünaamika	4,0	1K	E	ELA
NC A.022	Aeronavigatsiooni alused	2,0	3K	E	ELA

Kokku: 31,0

III Õiguse ja ohutuse mooduli eesmärgid ja õpiväljundid

Õiguse ja ohutuse moodul		8 EAP
Eesmärgid	<p>Õiguse ja ohutuse mooduli eesmärgid on:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anda üliõpilastele ülevaade Eesti õigussüsteemist ja selle põhimõistetest ning Eesti ja rahvusvahelistest lennundus-õigusaktidest, mis võimaldaksid neil saadud baastadmisi rakendada lennunduse erialavaldkondade erialaõppe lennundus-õigusaktide õppeaine(te)s ning rakendada teadmisi oma töös. 2. Tutvustada üliõpilastele lennundusohutuse, riskide juhtimise ja ohuhindamise aluseid, lennundusõigusaktide ja ohutusalaste käitamiskooste (käsiraamatud, protseduurid) omavahelisi seoseid ning nende tähtsust lennuohutuse süsteemsel arendamisel. 	
Õpiväljundid	<p>Õiguse ja ohutuse mooduli läbinud üliõpilane:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. On omandanud teadmised õiguse üldistest põhimõistetest, Eesti õigussüsteemist ja lennundusõigusest ning mõistab õigusaktide nõuete täitmise vajadust tööülesannete täitmisel. 2. On omandanud alustadmised lennundusspetsialistide erialavaldkondade (õhusõiduki juhtimine, lennuliikluse juhtimine, õhusõiduki hooldus jt) seadusandluse mõistmiseks. 3. Tunneb lennundusohutuse juhtimise ja arendamise aluseid ning mõistab tehniliste käitamiskooste ning lennuohutust käsitlevate õigusaktide nõuete seostatud rakendamise tähtsust süsteemses lennuohutuses. 	

III Õiguse ja ohutuse mooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
SD.Y.002	Lennundusõiguse alused	4,0	2K	E	ELA
SD.Y.006	Lennuohutuse alused	3,0	2K	E	ELA
AM.C.057	Lennundusjulgustus	1,0	2K	M	ELA

Kokku: 8,0

IV Keeltemooduli eesmärgid ja õpiväljundid

Keeltemoodul	30 EAP
Eesmärgid	<p>Keeltemooduli eesmärk on:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Arendada inglise keele suuliste, kirjutamis- ja kuulamisoskuste taset, laiendades ja kinnistades üldist ja lennundusalast sõnavara. 2) Arendada eesti keele õigekeelsus- ja ortograafiaalaseid teadmisi ning oskusi. 3) Anda algteadmised veel ühest võõrkeelest ja vastava keele lennundusalasest põhisõnavarast.
Õpiväljundid	<p>Keeltemooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • omab akadeemilist väljendusoskust nii eesti kui inglise keeles; • kasutab ingliskeelset õppe- ja erialakirjandust; • selgitab ja analüüsib eesti ja inglise keeles erialaseid probleeme; • oskab veel üht võõrkeelt algtasemel; • valdab lennundusalast ingliskeelset erialasõnavara.

IV Keeltemooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
FLEE.02.042	Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	3,0	1K	M	TÜ
LC.Y.001	Lennunduse inglise keel	3,0	2K	M	ELA
LC.C.011	Inglise ärikel I	3,0	3S	M	ELA
LC.C.022	Inglise ärikel II	2,0	3K	E	ELA
Valikained (valida 6,0 EAP)					
FLKE.01.240	Inglise keel Lennuakadeemia üliõpilastele, tase B2 →C1	6,0	1S	M	TÜ
FLKE.01.241	Inglise keel Lennuakadeemia üliõpilastele, tase B2.1 →B2.2	6,0	1S	M	TÜ
Valikained (valida 4,0 EAP)					
LC.Y.010	Vene keel algajatele I	4,0	2K	M	ELA
LC.Y.011	Vene keel edasijõudnutele I	4,0	2K	M	ELA
LC.Y.012	Prantsuse keel algajatele I	4,0	2K	M	ELA
Valikained (valida 3,0 EAP)					
LC.C.003	Vene keel algajatele II	3,0	3S	M	ELA
LC.C.004	Vene keel edasijõudnutele II	3,0	3S	M	ELA
LC.C.005	Prantsuse keel algajatele II	3,0	3S	M	ELA
Valikaine (valida 3,0 EAP)					
LC.C.013	Vene keel algajatele III	3,0	3K	M	ELA
LC.C.014	Vene keel edasijõudnutele III	3,0	3K	M	ELA
LC.C.015	Prantsuse keel algajatele III	3,0	3K	M	ELA
Valikaine (valida 3,0 EAP)					
LC.C.016	Vene keel algajatele IV	3,0	4S	E	ELA
LC.C.017	Vene keel edasijõudnutele IV	3,0	4S	E	ELA
LC.C.018	Prantsuse keel algajatele IV	3,0	4S	E	ELA

Kokku: 30,0

V Tehnikamooduli eesmärgid ja õpiväljundid

Tehnikamoodul		21 EAP
Eesmärgid	Tehnikamooduli eesmärk on laiendada teoreetilisi teadmisi ja arendada tehnilist mõtlemist erinevates tehnikavaldkonna suundades, et edendada erialaõppes läbitavate lennunduse keeruliste tehniliste süsteemide toimimispõhimõtete mõistmist.	
Õpiväljundid	Tehnikamooduli läbinud üliõpilane: <ul style="list-style-type: none"> • tunneb tehniliste süsteemide ülesehituse üldisi printsiipe; • tunneb seadmete ja mehhanismide funktsioneerimise põhimõtteid ja nende konstrueerimise põhialuseid; • mõistab lennunduses kasutatavate tehniliste agregaatide spetsiifikat ja nende elementide omavahelisi seoseid; • rakendab praktikas omandatud tehnilisi teadmisi; • teab lennundusvaldkonna üldisi arengutrende. 	

V Tehnikamooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
TE.0556	Inseneriinformaatika I	4,0	1S	M	EMÜ
TE.0007	Insenerigraafika	3,0	1S	E	EMU
SD.Y.031	Sissejuhatus lennundusse II	2,0	1K	M	ELA
AM.C.023	Õhusõiduki ehitus	3,0	2S	E	ELA
SD.Y.033	Tutvumispraktika lennundusettevõttes	3,0	1K/2K	M	ELA
Valikained (valida vähemalt 6,0 EAP)					
SD.Y.038	Ebatraditsioonilised õhusõidukid	4,0	2S	E	ELA
TE.0200	Rakendusmehaanika	6,0	2S	E	EMÜ
NC.A.019	Raadiotehnika alused	3,0	2S	E	ELA

Kokku: 21,0

VI Majanduse ja ettevõtluse mooduli õppeainete loetelu ja maht

Majanduse ja ettevõtluse moodul (kõrvaleriala moodul teistele erialadele)		56 EAP
Eesmärgid	Majanduse ja ettevõtluse mooduli eesmärk on võimaldada majandushariduse alustel põhinevat arusaamade kujundamist, tagamaks saadud teadmiste ja oskuste kasutamist edasistes õpingutes või töötamisel lennunduse erinevates valdkondades	
Õpiväljundid	Majanduse ja ettevõtluse mooduli läbinud üliõpilane: <ul style="list-style-type: none"> tunneb nii majanduse toimimise kui ka ühiskonna majandusteadusliku uurimise põhialuseid; omab ettevõtlushoiakut, ettevõtlusoskusi ja teadmisi ettevõtluse olemusest ning ettevõtlusprotsessist, sh tunneb oma erialase ettevõtlusvaldkonna eripära; tunneb rahvusvahelise majanduse teooriat ning seob teooriat konkreetse riigi ja rahvusvahelise/globaalse keskkonna näidetega; omab alustadmisi transpordisüsteemi planeerimisest, lähtudes õhutranspordi perspektiividest; omab ülevaadet projektide ning nende juhtimise ja rahastamise olemusest ning praktilisi oskusi projektide kavandamiseks ja elluviimiseks; mõistab teenusefilosoofiat ja tarbijakäitumise määratlust. 	

VI Majanduse ja ettevõtluse mooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
MJRI.03.093	Majandusteaduste alused	3,0	1S	M ¹	TÜ
MJRI.09.027	Sissejuhatus majandusteooriasse	6,0	1K	E	TÜ
MT.C.042	Lennundusettevõtte klienditeeninduse alused	3,0	1S	E	ELA
MJCV.00.014	Ettevõtluse alused	3,0	2S	E	TÜ
SD.Y.035	Projektijuhtimine	2,0	2K	E	ELA
MT.C.070	Ettevõtte juhtimise üldkursus	6,0	3S	E	ELA
MT.C.023	Kvaliteedijuhtimise alused	2,0	3S	M	ELA
MT.C.071	Majandusarvestuse alused	4,0	3S	E	ELA
MT.C.072	Logistika alused	3,0	3K	E	ELA
MT.C.012	Turundus	4,0	3K	E	ELA
MT.C.056	Menetluspraktika	5,0	3S	M	ELA
MT.C.059	Personalijuhtimine	3,0	3K	E	ELA
MT.C.061	Erialaprojekt	3,0	4S	E	ELA
MT.C.069	Lennutranspordi ökonomika	6,0	3S	E	ELA
Valikaine (valida 3,0 EAP)					
MT.C.064	Lennuettevõtte kommertstegevuse juhtimine	3,0	3K	E	ELA
MT.C.065	Lennujaama töö korraldamine	3,0	3K	E	ELA
MT.C.066	Lennuliiklusteeninduse töö korraldamine	3,0	3K	E	ELA

Kokku: 56,0

VI Erialamooduli õppeainete loetelu ja maht

Eriala õppemoodul		58 EAP
Eesmärgid	Erialamooduli eesmärk on anda üliõpilasele teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erialaseks tööks erinevates lennundusettevõttes.	
Õpiväljundid	<p>Erialamooduli läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hindab lennundustegevusest tulenevaid keskkonnakaitse probleeme ja rakendab meetmeid keskkonnakahjustuste ennetamiseks ning tagajärgede likvideerimiseks; • mõistab raadioside üldreegleid ja raadioside protseduure ning valdab lennundusalast ingliskeelset erialasõnavara; • tunneb majandusteooria võimalusi turuväliste institutsioonide uurimisel; • tunneb lennunduse maapealse tehnika ja süsteemide ehitust ning otstarvet; • omab klienteendindamise ja meeskonnatöö oskusi; • teab reaalses lennunduse töökeskkonnas töötamisel esitatavaid nõudeid ja oskab neist lähtuda; • on saanud informatsiooni kogumise ja süstematiseerimise alal ning analüüsi kogemuse; • tunneb õhusõiduki opereerimisele ja lennuettevõtte käitamisele kehtestatud reegleid ning lennuteostamise tehnilisi võimalusi; • on pädev lennundusettevõtte tööohutuse ja töötervishoiu valdkonnas. 	

VII Erialamooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
MT.C.041	Broneerimissüsteemide kasutamine	2,0	2S	M	ELA
MT.C.055	Klienteendinduse praktika	5,0	2S	M	ELA
MT.C.057	Sidetehnilise teenuse korraldamine	3,0	4S	E	ELA
MT.C.036	Lennujaama tehnika	4,0	4S	E	ELA
MT.C.005	Lennundustegevus ja keskkonnakaitse	3,0	3S	M	ELA
MT.C.027	Lennunduse raadioside	2,0	3K	E	ELA
MT.C.010	Käitamisprotseduurid ja lendude planeerimine	3,0	3K	E	ELA
TE.0032	Tööohutus lennundusettevõttes	2,0	3K	E	EMÜ
MT.C.058	Erialapraktika	7,0	3K	M	ELA
MT.C.047	Infotehnoloogia	2,0	4S	M	ELA
MT.C.073	Normatiivdokumentatsiooniga töötamise praktika	5,0	4S	M	ELA
MT.C.063	Spetsialiseerumise praktika	15,0	4K	M	ELA
AT.A.040	Aeronavigatsiooniteabe teenindus	2,0	3S	M	ELA
Valikained (valida 3,0 EAP)					
MJRI.08.042	Avaliku sektori ökonomika	3,0	3S	M	TÜ
MJRI.03.053	Institutsiooniökonomika	3,0	3S	M	TÜ

Kokku: 58,0

VIII Lõputöö koostamise moodul

Lõputöö koostamise moodul		12 EAP
Eesmärgid	Lõputöö eesmärk on: <ul style="list-style-type: none"> • kinnistada ja üldistada rakenduskõrghariduse õpingute ajal omandatud erialaseid teadmisi ja oskusi; • süvendada ja loovalt rakendada erialaseid teadmisi iseseisva uurimistöö kaudu; • arendada akadeemilise väitluse oskust. 	
Õpiväljundid	Lõputöö positiivsele hindele kaitsnud üliõpilane: <ul style="list-style-type: none"> • rakendab iseseisvalt omandatud teadmisi konkreetsete teoreetiliste või praktiliste probleemide lahendamiseks; • püstitab uurimisülesande ning kasutades teoreetilisi materjale valib sobiva meetodi selle lahendamiseks; • tunneb teadusliku teksti vormistamisnõudeid ja järgib neid töös; • oskab end väljendada oma erialal nii suuliselt kui ka kirjalikult ja kaitsta oma seisukohti; • omab erialaseid teadmisi, mis on eelduseks õppima asumiseks magistriõppesse. 	
Hindamine	Eristav hindamine	

IX Lõputöö koostamise mooduli õppeainete loetelu ja maht

Ainekood	Õppeaine	Maht, EAP	Semester	Hindamine	Läbiviija
SD.Y.017	Üliõpilastööde koostamise metodoloogia	3,0	4k	M	ELA
SD.Y.022	Lõputöö	9,0	4k	E	ELA

Kokku: 12,0

Õppekava maht kokku: 240,0 EAP.

Lisa 2

PRAKTIKA MAHT

Lennundusettevõtte käitamise õppekaval moodustab praktika **16,7 %** määratud õppekava kogumahust:

Kood	Aine	EAP
SD.Y.033	Tutvumispraktika lennundusettevõttes	3,0
MT.C.055	Klienditeeninduse praktika	5,0
MT.C.056	Menetluspraktika	5,0
MT.C.058	Erialapraktika	7,0
MT.C.069	Normatiivdokumentatsiooniga töötamise praktika	5,0
MT.C.063	Spetsialiseerumise praktika	15,0
	Kokku:	40,0