

Täienduskoolitus „Lennundusettevõtte juhtimine“

Toimumisaeg	sügis 2017
Toimumiskoht	Tallinn
Toimumise ajakava	Ajakava eraldi
Õppemeetodid	Loeng, rühmatöö, iseseisev materjalidega tutvumine
Õpetamise keeled	Eesti keel (kontaktõpe), inglise keel (õppematerjalid)
Koolituskava koostamise alus	Eesti Lennuakadeemia lennundusettevõtte käitamise õppekava (<i>EHIS-e registrikoodiga 2284</i>)
Koolitaja(d)	Kert Kotkas, Allan Nõmmik, Jaanika Mølter, Anti Tappel, Signe Vanker, Tanel Kulbas, Andres Lainoja, Kristian Hvass, Meelis Koovit, Peeter Pajula
Maht	„Lennunduse alused“ 16 akadeemilist tundi Iga spetsialiseerumismoodul 14 akadeemilist tundi <i>Soovitav võtta "Lennunduse alused" moodul ja spetsialiseerumismoodul, kokku 30 akadeemilist tundi</i>
Õppekavarühm	Mootorliikurite, laevanduse ja lennundustehnika
Koolituse hind	Lennunduse alused moodul 400 €, iga spetsialiseerumismoodul 200 € <i>(grupisoodustused: 3-6 osalejat ühest organisatsioonist 10%, 7-9 osalejat 15%, üle 10 osaleja 20%)</i>
Sihtgrupp	Erinevate lennundusettevõtete töötajad, kellel puuduvad varasem lennundusvaldkonna töökogemus ja/või lennundusalane haridus, lisaks lennundusvaldkonna algteadmistest huvitatud isikud
Nõuded osalemiseks	Puuduvad
Koolitusgrupi suurus	10-15 osalejat
Eesmärk	<ol style="list-style-type: none"> 1) Lennunduse alused mooduli eesmärgiks on saada põhiteadmised lennunduse valdkonna toimivuse põhialustest; 2) Lennuliiklusteeninduse töö korraldamise mooduli eesmärgiks on saada ülevaade lennuliiklusteeninduse organisatsioonist ja operatsioonidest ning omandada oskused teemaga seotud lisamaterjalide leidmiseks; 3) Lennujaama töö korraldamise mooduli eesmärgiks on saada ülevaade lennujaama põhilistest tegevustest nagu hoonete ning organisatsiooni juhtimine, arendustegevuste planeerimine ja lennujaama äritegevused; 4) Lennuettevõtte töö korraldamise mooduli eesmärgiks on arendada teadmisi lennuettevõtte operatsioonide ja juhtimise kohta; 5) Hooldusettevõtte juhtimise mooduli eesmärgiks on saada põhjalikum ülevaade organisatsiooni äritegevusest ning põhimõtetest
Koolituse teemad/sisu	<ol style="list-style-type: none"> 1) Lennunduse alused mooduli teemad (18h): <ul style="list-style-type: none"> • lennunduse seadusandluse alused (4h); • juhtimissüsteem: ohutus- ja kvaliteedijuhtimise põhimõtted (4h); • lendude planeerimine (4h); • lennutranspordi ökonoomika (4h); • keskkonnakaitse (2h) <p><i>SPETSIALISEERUMISMOODULID:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Lennuliiklusteeninduse töö korraldamise mooduli teemad (14h):

- aeronavigatsiooniteenuste struktuur, eesmärgid ning ülevaade valdkonna riiklikest ja rahvusvahelistest regulatsioonidest;
- lennuliiklusteeninduse ja -juhtimise struktuur ning eesmärgid;
- tasemete mõõtmine;
- õhuruumi terminoloogia, struktuur ja juhtimine;
- navigatsiooniseadmed ja lennuliikluse kontrollimise varustus;
- lennundusteabe töötlemine ja kasutamine;
- lennuliiklusteeninduse teenuste pakkumine, koostöö erinevate üksuste vahel: lennuvälja, lähenemise, piirkonna kontroll ning lennuvälja lennuinfo teenindus;
- aeronavigatsiooniteenuste pakkujate järelvalve ja sertifitseerimine;
- ebatraditsioonilised olukorrad ja uurimisprotseduurid

3) Lennujaama töö korraldamise mooduli teemad (14h):

- sissejuhatus lennujaama töö korraldamisse, ülevaade erinevatest lennujaama juhtimise lähenemistest ja lennujaama ülesannetest;
- lennujaama töö strateegiline planeerimine;
- maapealse ligipääsu planeerimine;
- lennuterminali võimekuse juhtimine;
- lennujaama taristu ja rahvusvahelised nõuded;
- sertifitseerimisregulatsioonid ja protseduurid;
- lennujaama turundus;
- lennujaama turvalisus;
- lennujaamade tulevik, majanduslikud trendid ja tehnoloogilised arengud

4) Lennuettevõtte töö korraldamise mooduli teemad (14h):

- sissejuhatus lennuettevõtte juhtimisse;
- lennuettevõtete vahelised suhted ja liidud;
- lennukipargi planeerimine;
- võrgustiku planeerimine;
- hinnastamine ja tulude juhtimine;
- turundus ja kaubamärgi kasutamine;
- levitamine ja müük;
- lennuettevõtja sertifikaat (AOC);
- manuaalid, logid ja salvestised;
- lennuohutus ja kvaliteedidokumentatsiooni süsteem;
- lennuaegade piirangud

5) Hooldusettevõtte juhtimise mooduli teemad (14h):

- sissejuhatus õhusõidukite hoolduse, parandamise ja remondi (MRO) turgu ning ülevaade sektori hetketrendidest;
- sissejuhatus regulatsioonidesse;
- MRO ülesehitus – baas- ja liinihooldus, lepinguliste hoolduse välisüksuste töö, nende positsioonid ning rollid;
- enamlevinud MRO lepingute tüübid – iga-aastased lepingud, üksiktellimused, süsteemide hoolduslepingud;
- erinevate osapoolte - CAMO, piloodid, mehaanikud, pakkujad,

	<p>DOA jt. vahelise kommunikatsiooni juhtimine;</p> <ul style="list-style-type: none"> • laenukapitali ja võrgukaubanduse kasutamine MRO, veebikataloogide, planeerimissüsteemide ja töölehtede süsteemi parendamise eesmärgil; • jätkuvalt efektiivne Osa 145 tunnustus
Õpiväljundid	Koolituse läbinud õppur on omandanud ülevaate valitud mooduli(te) teemade kohta. Samuti mõistab õppur erinevate lennundusettevõtete juhtimisega seotud põhimõtteid ja on teadlik juhtimist mõjutavatest teguritest. Õppur oskab vajadusel iseseisvalt teemakohaseid lisamaterjale leida
Õppematerjalid	Õppematerjalid Moodle e-õppe keskkonnas (moodle.eava.ee)
Nõuded koolituse läbimiseks	Osalemine kontaktõppes ja e-õppematerjalide läbitöötamine. Kui osaleja soovib saada koolituse läbimist kinnitavat tunnistust, siis on lisaks vajalik sooritada positiivsele tulemusele test. Test sooritatakse Moodle e-õppe keskkonnas ja see koosneb 40 valikvastustega küsimusest. Testi edukaks sooritamiseks tuleb õigesti vastata vähemalt 70% küsimustele. Testi on lubatud sooritada maksimaalselt kolm korda. Täienduskoolitusel osalemist kinnitava tõendi korral ei ole testi sooritamine kohustuslik
Koolituse läbimisel väljastatav dokument	Eesti Lennuakadeemia täienduskoolitusel osalemist kinnitav tõend või täienduskoolituse läbimist kinnitav tunnistus
Registreerumine ja lisainfo	Soovituslik on läbida Lennunduse alused moodulõpe (2 päeva) ja valida lisaks spetsialiseerumismoodul (2 päeva). Soovi korral ka rohkem spetsialiseerumismoduleid Karine Mandel, karine.mandel@eava.ee , +372 7 448 121

