

Lennundusseminar „Eesti Lennundus 2.5“



Toimumisaeg	12.-13.04.2018
Toimumiskoht	12.04.2018 Dorpati konverentsikeskus (Turu 2, Tartu linn) 13.04.2018 Eesti Lennuakadeemia (Lennu 40, Reola küla, Tartumaa)
Ajakava ja lisainfo	Ajakava kodulehel
Õppemeetodid	Ettekanded, demonstratsioonid, töötoad
Õpetamise keeled	Eesti ja inglise keel
Õppekavarühm	Transporditeenused
Koolituskava koostamise alus	Eesti Lennuakadeemia lennundusettevõtte käitamise õppekava (EHIS-e registrikoodiga 2284)
Koolitaja(d)	Jaanus Jakimenko, Erki Urva, Pascal Revel, Antonios Tsourdos, Mart Lubi, Tanel Järvet, Tarvo Rábokon, Üllar Salumäe, Villiko Nurmoja, Kristjan Raid, Eero Pärgmäe, Pärtel-Peeter Kruuv, Teele Kohv, Martin Noorsalu, Aigar Vaigu, Vesa Kaartinen, Peep Lauk
Maht	15 astronoomilist tundi
Seminari hind	Vastavalt hinnakirjale
Sihtgrupp	Lennundusorganisatsioonide töötajad ja teised teemast huvitatud isikud
Osalejate arv	Kuni 250
Eesmärk	Saada ülevaade erinevate Eesti lennunduse käimasolevatest projektidest, lennunduse valdkonna muudatustest, väljakutsetest ja tulevikutrendidest
Õpiväljundid	Seminaril osalejatel on ülevaade Eesti lennunduse käimasolevatest projektidest, valdkonna muudatustest, väljakutsetest ja tulevikutrendidest
Seminari teemad	<ul style="list-style-type: none">• Nordica nägemusest lennundushariduse tuleviku koht;• ENAC Vision of Future Aviation Education;• Cyber-physical Integration in Future Aviation Information Systems;• Aviation e-Residency;• Kaugjuhitavate õhusõidukite kommertskasutusest Euroopas;• Mehitamata militaarlennundus Eestis;• Visioon 2020+: mehitamata lennuliikluse korraldamine Eesti õhuruumis;• Challenges in UAS development;• MAIT ehk Modern Airport IT;• Liitreaalsuse (augmented reality) rakendamine lennunduses;• Irdtorni prototüübi projekti arengutest;• Kiirabikopteri teenuse rakendamine Eestis annetustepõhiselt?;• Effective Ice Detection in Aviation with Active Hyperspectral Sensors;• Multi Pilot License Training - Next Generation Training;• Eesti Lennuakadeemias kommertslennumarkide kütusekulu vähendamiseks väljatöötatud lahendused;• OÜ Iris Info demo, kus osalejad saavad katsetada CAFA Dock drooni automaatset platvormi;• Magnetic MRO liitreaalsuse rakenduste demo;• Nordica töötuba kõikidele lennuakadeemia tudengitele pilootide jt ametite värbamisest.

Seminari materjalid
Nõuded seminari
läbimiseks
Seminari läbimisel
väljastatav dokument
Registreerumine ja
lisainfo

Ettekannete materjalid on Eesti Lennuakadeemia kodulehel
Osalemine Lennundusseminaril
Lennundusseminaril osalemist kinnitav tõend
sekretar@eava.ee

