

Eesti Lennuakadeemia lõputööde juhendajate tutvustus

2021/2022. õppeaasta

The page features several decorative technical drawing elements. In the bottom right corner, there is a circular technical drawing of a propeller or a similar mechanical part, rendered in light blue lines. The background is filled with various dashed and solid lines in light blue, creating a technical or architectural feel.

Sisukord

Eessõna	3
Taavi Adamberg	4
Neethu Xavier Akkara	5
Jaan Annus	Error! Bookmark not defined.
Sikandar Khan	7
Taavi Kippak	7
Meelis Koovit	9
Kristjan Kõrgesaar	10
Kert Kotkas	11
Valeri Kravets	12
Veiko Leps	13
Alisa Lepik	15
Jaanika Mõlter	16
Allan Nõmmik	17
Madis Parv	18
Kristjan Roosipõld	19
Karl-Erik Seegel	Error! Bookmark not defined.
Matti Silla	19
Jaan Susi	21
Viktor Trasberg	22
Heliise Unt	23
Karl-Eerik Unt	24
Anu Vare	25

Eessõna

Hea üliõpilane!

Juhendajate brošüüri eesmärk on tutvustada Eesti Lennuakadeemia lõputööde juhendajaid. Selle informatsiooni põhjal saab selgema ülevaate juhendajate ekspertvaldkondadest, mis on eriti vajalik, kui oled välja mõelnud oma teema või saanud selle praktikakohast. Kui juhendaja on valitud teema järgi, mis on välja pakutud tööandjate poolt, saab siit brošüürist lisainformatsiooni juhendaja haridus- ja töökogemuse kohta.

Taavi Adamberg

Ametinimetus: Lennundustehnika lektor

E-mail: taavi.adamberg@eava.ee

Kabinet: A115



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) Lennundusloengud gümnaasiumi füüsikas
- b) Moodulõppematerjalide ajakohastamine

Ekspertvaldkonnad:

õhusõiduki ehitus ja süsteemid, erialade populariseerimine, lennuki juhtimine, liinilennunduse protseduurid

Biograafia

Taavi Adamberg on lõpetanud Tartu Ülikooli füüsika bakalaureuse ning füüsikahariduse magistri erialad, samuti Eesti Lennuakadeemia õhusõiduki juhtimise eriala.

Omab laialdast töö kogemust teaduse populariseerimisel olles olnud nii Teadusbussi, Teaduslaagrite kui ka Õpikodade projekti käivitamise ja vedamise juures, samuti on koostanud mitmeid õppematerjale. Lennuakadeemia õpingute ajal on töötanud maapealse teeninduse valdkonnas. Pärast Eesti Lennuakadeemia lõpetamist töötas Air Balticus Dash 8-Q400 esimese ohvitserina.

Neethu Xavier Akkara

Position: Avionics Lecturer

E-mail: neethu.akkara@eava.ee

Room: C108



Ekspertise:

Electronics and Communication, Avionics systems, Autonomous navigation and adaptive control

Biography:

Neethu has a Masters degree in ‘Systems of Autonomous Navigation and Adaptive Control of Aircrafts’ from National Aerospace University and a Bachelor’s degree in ‘Electronics and Communication’ from Alliance University. Having worked on several projects such as detection and regulation of voltage surge in an automobile’s electrical system, non invasive detection of cancer using lasers, photosensitive theft alarm, microcontroller based blackbox security for vehicles, laboratory setup for the study of power supply systems of small spacecrafts, experience with industry internships in the Power electronics, VLSI designing and a certification in Airbus A320 family type training from Magnetic MRO has added a good number of skills under her belt.

Jaan Annus

Ametinimetus: ATO teooriakoolituse juht

E-mail: jaan.annus@eava.ee

Kabinet: A110



Ekspertvaldkonnad:

piloodikoolitus, kopteri spetsiifika (ehitus, süsteemid ja lisaseadmed/varustus, käitamine)

Biograafia:

Lõpetanud Eesti Lennuakadeemia õhusõiduki juhtimise õppekava (kopteri juhtimise eriala).

Alates 2001 töötanud Eesti Lennuakadeemias administratiivameti-kohtadel õppeosakonnas, hiljem lisaks ka õppejõuna ja instruktorina õhusõiduki juhtimise osakonnas.

Lisaks töötab Politsei- ja Piirivalveameti lennusalgas kopteri A139 kaptenina.

Sikandar Khan

Position: Electronics Lecturer

E-mail: sikandar.khan@eava.ee

Room: C109



Expertise:

Electronics systems, embedded systems, control systems, communication systems, real-time systems, reconfigurable adaptive systems

Biography:

Over the years, I have been involved in the R&D of various embedded electronic systems. A brief history of my research activities follows:

Pursuing my PhD in the domain of “**Energy-efficient techniques and architecture for the Green Internet of Things**”, I have worked towards the design and implementation of Green IoT technologies in close collaboration with Telia Eesti AS and T.J. Seebeck Department of Electronics, TalTech, TTU.

Working as a researcher at TeCIP Institute, Italy, I looked into the issues related to **real-time embedded systems**.

Collaborating as a researcher at ECRELS Lab, TUC, Crete, Greece, I worked on reconfigurable FPGAs based **Adaptive Control Systems**.

Working as a researcher at Instituto de Telecomunicacoes (IT), Aveiro, Portugal I was involved in the design and implementation of a deterministic real time **MAC protocol for V2X communications**.

Pursuing my MS in Electronics Engineering from Hanyang University, South Korea, I worked in RSC Lab on the design and development of a “Time to Digital Converter for a pulsed ToF **Laser Radar System (LiDAR)**”. During my bachelors, I have implemented several microcontroller based **Embedded systems**.

For more information, please visit:

https://www.etis.ee/CV/Sikandar_Khan/est

Taavi Kippak

Ametinimetus: Seiresüsteemide assistent

E-mail: taavik@eava.ee

Kabinet: -



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) Seiresüsteemi nõuetekohase töö tagamine raadiospektri kasutamise seisukohast
- b) ADS-B seire kasutusvõimalused FIS teenuse osutamisel

Ekspertvaldkonnad:

õhuseiresüsteemid, lennuvälja maapealse liikluse seiresüsteemid, seireandmete analüüs ja töötlus

Biograafia:

Lõpetanud Eesti Lennuakadeemia lennunduse side- ja navigatsioonisüsteemide käitamise eriala. Töötab Lennuliiklusteeninduse AS-is seiresüsteemide insenerina. Omab ATSEP baaskoolituse ning seire ja andmetöötamise kvalifikatsioonikoolituste tunnistusi ning Terma Scanner SMR ja ERA MSS-A MLAT inseneri pädevusi. EUROCONTROL-i seirevaldkonna töögruppide liige.

Lisaks lennundusalasele töökogemusele omab üle 15 aasta pikkust kogemust tarkvaraarenduse valdkonnas.

Meelis Koovit

Ametinimetus: Osakonna juhataja, koolitusjuht

E-mail: meelis.koovit@eava.ee

Kabinet: A111



Ekspertvaldkonnad:

piloodikoolitus, lennutegevus

Biograafia:

Lõpetanud Nõo Reaalgümnaasiumi piloodiklassi 1997. aastal (ametpiloodi litsentsiga).

Lõpetanud rakenduskõrghariduse tasemel Tartu Lennukolledži (täna Eesti Lennuakadeemia) lennundusettevõtte käitamise eriala 2002. aastal.

Alates 2000. aastast töötanud Eesti Lennuakadeemias erinevatel piloodikoolitusega seotud ametikohtadel, lisaks ka õppejõuna ja instruktorina.

Lisaks SEP ja MEP klassipädevustele on karjääri jooksul läbinud B737, Saab 340, ATR 42/72, Embraer 170/190 ja CRJ 700/900 tüübikoolitused. Töötanud piloodina Estonian Air'is, Estonian Air Regional'is ja Cityjet'is.

Kristjan Kõrgesaar

Ametinimetus: Lennujuhtimise juhtivinstruktor

E-mail: kristjan.korgesaar@eava.ee

Kabinet: A208



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) Simio tarkvara rakendamine lennujuhtimiseriala õppekavas
- b) Interaktiivne veebilahendus raadioside fraaside õppimiseks

Ekspertvaldkonnad:

lennujuhtimine, raadioside, simulatsioonid

Biograafia:

Kristjan Kõrgesaar on lõpetanud Eesti Lennuakadeemia rakenduskõrgharidusõppe lennuliikluse korraldamise erialal. Ta on praegu Tartu Ülikooli haridusteaduste instituudi magistrant.

Kristjan töötas Lennuliiklusteeninduse AS-is lennujuhina 25 aastat. Põhitöö kõrvalt on andnud lennuliikluse korralduse ja raadioside alaseid loenguid, olnud pädevuskoolituse instruktor ning juhendanud lõputöid. Kristjan on ennast pedagoogiliselt täiendanud Tartu Ülikooli juures ja erialaselt Eurocontrol'i kursustel. Alates 2020 aasta oktoobrist töötab Eesti Lennuakadeemias õpetajana.

Kert Kotkas

Ametinimetus: Õigusõpetuse lektor

E-mail: kert.kotkas@eava.ee

Kabinet: -



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) Tsiviillennunduse riiklik ohutusjärelvalve
- b) Riiklike õhusõidukite operatiiv-teenistuslik lennutegevus
- c) Mehitatud ja mehitamata õhusõidukite integreeritud kasutamine

Ekspertvaldkonnad:

lennundusregulatsioonid ja -ohutus ning nende riiklik järelvalve

Biograafia:

Kert Kotkas on lõpetanud Eesti Lennuakadeemia magistriõppe lennundustegevuse korralduse erialal. Politsei- ja Piirivalveametis töötab ta Lõuna Prefektuuri teabebüroo vanemkorraldajamehena.

Lennundusega hakkas tegelema juba kooliõpilasena ligi 30 aastat tagasi. Lisaks lennundusõiguse ja lennundusohutuse ainekursuste lugemisele on tegev ka piloodi ning lennuinstruktorina. Politsei- ja Piirivalveametis omab vahetut kokkupuudet erinevate mehitamata õhusõidukite käitamise ning õhuruumi kasutamise korraldamisega.

Valeri Kravets

Ametinimetus: Navigatsioonisüsteemide lektor

E-mail: valeri.kravets@eava.ee

Kabinet: C108



Välja pakutud lõputöö teemavaldkonnad:

- a) Raadionavigatsiooni signaalide vastuvõtt
- b) Satelliitnavigatsioon
- c) Tarkvaraline raadio
- d) Raadiosignaalide levi

Ekspertvaldkonnad:

raadioside, navigatsioonisüsteemid

Biograafia:

Valeri Kravets on lõpetanud Tallinna Tehnikaülikooli inseneriõppe elektrotehnika erialal ning omandanud tehnikamagistri kraadi telekommunikatsioonis.

Valeril on täiskasvanute koolitamise kogemust ligi 25 aastat. Ta on töötanud Tallinna Tehnikaülikoolis inseneri ja teadurina, Tele2 Eesti AS-is raadiovõrgu planeerimise insenerina ja Televõrgu AS-is raadiovõrgu juhina. Augustist 2014 on ta Lennuakadeemia lektor.

Valeri omab lennuliikluse insener-tehnilise personali baaskoolituse ja navigatsiooni suunitluse kvalifikatsioonikoolituse tunnistust ning on end erialaselt täiendanud veel mitmete EUROCONTROLi koolituste raames.

Lauri Laasik

Ametinimetus: Simulaatorite insener

Kontakt: 5152874

E-mail: lauri.laasik@eava.ee

Kabinet: A109



Ekspertvaldkonnad: irdtorn, tarkvaraarendus,

Biograafia:

Lauri Laasik on lõpetanud Tartu Ülikoolis majandusteaduskonnas magistriõppe küberneetika erialal. Lauri on Eesti Lennuakadeemia simulaatorite insener ning kannab hoolt akadeemia lennutreeningseadmete eest. Lauri on panustanud irdtorni arendusprojektis.

Juhendajana metoodiline ja nõudlik teadustöö sisu, keelekasutuse, vormi ja struktuuri osas. Sobib suunama initsiatiivikaid tudengeid, kellel silmad säravad ja tõeline tahe perfektne töö kirjutada.

Veiko Leps

Ametinimetus: Insener

E-mail: veiko.leps@eava.ee

Kabinet: C203



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) Sidelabori katsetehnika automatiseerimine erinevate ülesannete täitmiseks (SCPI - Standard Commands for Programmable Instruments, LabVIEW).
- b) Programmeerimisteemalised projektid (eelkõige Python, Java)

Ekspertvaldkonnad:

raadiomõõtmised, programmeerimine (Python, Java, LabVIEW)

Biograafia:

Lõpetanud Tartu Lennukolledžis (hilisema nimetusega Eesti Lennuakadeemia) Lennunduse side- ja navigatsioonisüsteemide käitamise eriala. Läbinud kahe aastase insenerpedagoogika kursuse Tallinna Tehnikaülikoolis.

Töötab Eesti Lennuakadeemias alates aastast 2008. Tööülesanded sisaldavad labori praktikumide läbiviimist (Katsetehnika, raadiomõõtmised) ja tuge teistele õppejõududele. Lisaks programmeerimise praktikumide juhendamine (Python, varem ka Java).

Alisa Lepik

Ametinimetus: meteoroloogia õpetaja

E-mail: alisa.lepik@eava.ee

Kabinet: -



Välja pakutud lõputöö teemad:

Meteoroloogilise teenuse tagamine mehitamata lennundusele

Ekspertvaldkonnad:

lennundusmeteoroloogia, aeronavigatsiooniteabe teenindus

Biograafia:

Alisa Lepik on lõpetanud rakenduskõrghariduse tasemel Tartu Lennukolledži (täna Eesti Lennuakadeemia) lennundusettevõtte käitamise erialal 2007. aastal. Seejärel töötanud Lennuliiklusteeninduse ASis lennuinfo spetsialistina.

Täiendanud ennast Eurocontroli ja EAD-Groupi koolitustel ning Tallinna Ülikoolis kõrgkoolis õpetamise moodulitel. Lisaks omandab magistrikraadi Tartu Ülikooli haridustehnoloogia õppekaval.

Alates 2012. aastast on töötanud õpetajana Eesti Lennuakadeemias. On läbi viinud loenguid, valdkonnapõhiseid ja mehitamata õhusõidukite käitajatele suunatud täienduskoolitusi, juhendanud lõputöid.

Jaanika Mõlter

Ametinimetus: Kvaliteedijuht

E-mail: jaanika.molter@gmail.com

Kabinet: B114



Ekspertvaldkonnad:

kvaliteedijuhtimine, inimtegur, auditid, küsitlused

Biograafia:

Jaanika Mõlter on lõpetanud rakenduskõrghariduse tasemel Tartu Lennukolledži (täna Eesti Lennuakadeemia) lennundusettevõtte käitamise erialal 2001. aastal ja omandanud kutsemagistri (MBA) Tartu Ülikoolis ärijuhtimise erialal 2003. aastal.

Kvaliteedijuhtimise alased teadmised on omandatud Tallinna Tehnikaülikoolis 2003. aastal kvaliteedijuhi pädevuskoolituse läbimisega ja osalenud vastava teemalistel täienduskoolitustel.

Inimteguri valdkonnas on teadmisi omandanud nii Hollandis, Inglismaal kui ka Šveitsis. Alates 2002. aastast on töötanud kvaliteedijuhina Eesti Lennuakadeemias. Põhitöö kõrvalt on (alates 2004. aastast) teinud loenguid, täienduskoolitusi lennundus organisatsioonidele ja juhendanud või retsenseerinud lõputöid.

Allan Nõmmik

Ametinimetus: Lennunduskorralduse osakonna lektor

E-mail: allan.nõmmik@eava.ee

Kabinet: C101



Välja pakutud lõputöö teemad:

Lennunduskorraldusega seotud teemad, mille vastu üliõpilane huvi tunneb ja mis talle kindlustaks karjääri erialasel tööturul.

Ekspertvaldkonnad:

transpordikorraldus; lennutranspordi ökonomika ja geograafia, logistika

Biograafia:

Allan Nõmmik on lõpetanud Tartu Lennukolledži (Eesti Lennuakadeemia) rakenduskõrgharidusega lennujaama käitamise erialal. Tal on teadusmagistrikraad inimgeograafias Tartu Ülikoolist. Lõpetamisel on doktorikraadi õpingud TalTech'is logistika valdkonnas.

Allan Nõmmik töötab lennuakadeemiast alates 2000 aastast.

Madis Parv

Ametinimetus: Lennundustehnika osakonna praktikajuht, vanemõpetaja

E-mail: madis.parv@eava.ee

Kabinet: Angaar



Ekspertvaldkonnad:

õhusõidukite hooldus ja hoolduse planeerimine; mootorid; õhusõidukite ehitus ja süsteemid; tootmistehnoloogiad.

Biograafia:

Lõpetanud Eesti Lennuakadeemia õhusõiduki hoolduse eriala 2010. aastal. Alates 2011. aastast töötanud Eesti Lennuakadeemias inseneri, õppejõu ja praktikajuhina. Selle aja jooksul samuti kogemusi omandanud nii lennukite- ja kopterite tehnikuna kui ka hooldustööde planeerijana. Hetkel Eesti Maaülikooli tootmistehnika magistrant.

Kristjan Roosipõld

Ametinimetus: Lennunduskorralduse osakonna juhataja

E-mail: kristjan.roosipold@eava.ee

Kabinet: C101



Välja pakutud lõputöö teemad:

Lennunduskorralduse ja äriarendusega seotud teemad.

Ekspertvaldkonnad:

õhusõidukite maapealne teenindus, ärilennundus, regionaallennundus, äriarendus.

Biograafia:

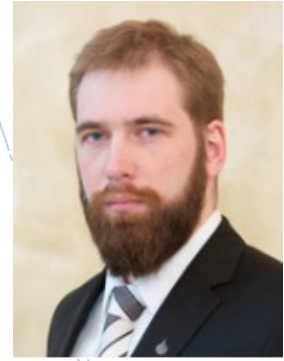
Kristjan Roosipõld on lõpetanud Eesti Lennuakadeemia rakenduskõrgharidusõppe lennundusettevõtte juhtimise erialal. Ta on Tallinna Tehnikaülikooli äriarenduse eriala magistrant. Kristjan on töötanud ärilennundusettevõtetes Panaviatic ja Diamond Sky maapealse teeninduse juhina (Nominated Postholder Ground Operations), AS-is Tallinn Airport GH perrooniteeninduse juhina ja äriarenduse ning jäätõrje valdkonna juhina. Lisaks on tal töökogemus Lätis baseeruvast ärilennunduskorraldusega tegelevast ettevõttest Flight Consulting Group, kus ta oli Eesti ja Skandinaavia piirkonna juht. Kristjan on end aastate jooksul erialaselt täiendanud mitmetel IATA kursustel. Alates 2020. aasta aprillist töötab Eesti Lennuakadeemias lennunduskorralduse osakonna juhatajana, kus tema põhiülesanneteks on valdkonna arendamine ja kvaliteetse õppe tagamine.

Matti Silla

Ametinimetus: Lennundustehnika lektor

E-mail: matti.silla@eava.ee

Kabinet: -



Välja pakutud lõputöö teemad:

- a) MRAV (mitme rootoriga õhusõiduk) rootori tiivaotsa geomeetria süstemaatiline analüüs ning eksperimentaalne uurimus
- b) Lennuki propelleri tõmbejõu rakenduse arendus
- c) Mehitama luuredrooni kontseptsuaalse disaini projekteerimine
- d) Kahe inimese MRAV-i (mitme rootoriga õhusõiduk) kontseptsiooni projekteerimine
- e) Tähejälgi (star tracker) arendamine ning katsetamine

Ekspertvaldkonnad:

aerodünaamika, helikopterid, disain

Biograafia:

Lõpetanud Liverpooli ülikooli aeronautika inseneri (Aerospace Engineering) magistriõppe.

Jaan Susi

Ametinimetus: Õhusõiduki juhtimise osakonna aerodünaamika lektor

E-mail: jaan.susi@eava.ee

Kabinet: A113



Välja pakutud lõputöö teemad:

Kõik füüsikalis-matemaatilise taustaga ja lennundusliku aerodünaamikaga, samuti ka vastavate ainete õpetamise meetodikaga seonduvad teemad, mis võivad üliõpilaste initsiatiivil üles kerkida.

Ekspertvaldkonnad:

füüsika, matemaatika, lennunduslik aerodünaamika, füüsika ja loodusteaduste didaktika

Biograafia:

Lõpetanud TRÜ Füüsika- Keemiateaduskonna Füüsika osakonna 1979. aastal füüsiku ja füüsikaõpetaja kvalifikatsiooniga. Samast aastast tööl TRÜ-s vaneminsenerina, hiljem teadurina, vanemõpetajana ja lektorina. Aastast 1986 füüsika-matemaatikakandidaat (= Ph.D).

Aerodünaamikat õpetanud Tartu Lennukolledžis (Lennuakadeemias) aastast 1995, põhikohaga Eesti Lennuakadeemias aastast 2012. Tegelenud praktilise lendamisega aastast 1991 (purilendur, eralendur).

Viktor Trasberg

Ametinimetus: Juhtimise ja ettevõtluse dotsent

E-mail: viktor.trasberg@eava.ee

Kabinet: C101



Välja pakutud lõputööde teemavaldkonnad (vt. täpsemalt 2022 lõputööde teemade loetelu):

- a) Lennundussektori analüüs Eestis ja maailmas COVIDi järgsel perioodil
- b) Lennundusettevõtete majanduslik analüüs (erinevad konkreetsete ettevõtted)
- c) ELA vilistlaste uuring: mida tehakse ja kus? Missugune on karjäärirada, palgatase ja lennundusvaldkond (ka 2 üliõpilast)
- d) Lennukite ostu finantsmudelid
- e) Lennufirma lennukipargi kujundamise põhimõtted
- f) Riikide abipakettide mõju lennundussektori konkurentsiolukorrale

Ekspertvaldkonnad:

Akadeemiliseks huvialaks on avaliku sektori majandus, maksundus ja Balti regiooni majandused. Lennundussektori areng. Väliskoostöö.

Biograafia:

Töötanud Tartu Ülikoolis aastatel 1984-2020 majandusteooria õppejõuna (dotsendina). Omab PhD kraadi majandusteaduses. Arendanud ja juhtinud TÜ-s viimase 20 aasta jooksul rahvusvahelisi õppekavu, koostööprojekte ja õpetanud ingliskeelseid kursusi. Viibinud pikaajalisemalt teadustööl USA-s, Saksamaal, Rootsis ja UK-s. Korduvalt pidanud loenguid ja osalenud teaduskonverentsidel välisriikides. ELA-s alates 2019 aastast. Õpetab siin pea kõiki kursusi, mille nimes on *economics* või *business*.

Heliise Unt

Ametinimetus: Lennunduskorralduse osakonna koolitusjuht
E-mail: heliise.unt@eava.ee
Kabinet: C101



Ekspertvaldkonnad:

praktikad, lennufirmad ja nende koos toimimine, õppekavade arendus, lennundusharidus, regionaallennundus

Biograafia:

Lõpetanud Eesti Lennuakadeemia Lennundusettevõtte juhtimise erialal. Töötanud EANSis infoosakonnas, Regional Jet OÜ-s (Xfly) operatsioonilise poole peal ressurside juhi (*Head of Resources*) ja tootmisjuhina (*Production Manager*) tegeledes pea kõigega, mida ühe lennu toimumiseks vaja on kiirelt kasvavas lennundusettevõttes.

Nüüd, lennunduskorralduse osakonna koolitusjuhina, vastutab erialaõppe igapäevaste ja pikemate plaanide korraldamise ning praktikasüsteemi täiustamise eest ja annab oma panuse mitmetesse põnevatesse projektidesse.

Lisaks igapäevasele tööle lennuakadeemias jätkab Heliise haridusteed haridusinnovatsiooni magistriõppekaval Tartu Ülikoolis.

Karl-Eerik Unt

Ametinimetus: Lennundustehnika osakonna juhataja

E-mail: karl-eerik.unt@eava.ee

Kabinet: C111



Ekspertvaldkonnad:

õhusõidukite ehitus, hooldus, sertifitseerimine; materjalide tehnoloogia, tootmine, tootmistehnoloogiad

Biograafia:

Lõpetanud Eesti Lennuakadeemia õhusõiduki hoolduse eriala. Omandanud Tallinna Tehnikaülikoolis magistrikaadi materjalide tehnoloogia valdkonnas. Töötanud Eesti Lennuakadeemias osakonnajuhataja ja lektorina, Ohutusjuurdluse keskus, lennuõnnetuste uurijana ning erinevates eraettevõtetes tootmise ja tootearenduse eest vastutava insenerina.

Anu Vare

Ametinimetus: Lennuliiklusteeninduse osakonna juhataja,
ATSTO koolitusjuht
E-mail: anu.vare@eava.ee
Kabinet: A208



Välja pakutud lõputöö teemad:

Standardid ja regulatsioonid lennujuhtimissüsteemide tootjale

Ekspertvaldkonnad:

lennujuhtide väljaõpe, lennuliikluse korraldus

Biograafia:

Anu Vare on lõpetanud Tartu Ülikooli rakendusmatemaatika erialal ja Tartu Lennukolledži lennujuhtimise erialal.

Anu Vare töötab Lennuakadeemias lennuliiklusteeninduse osakonna juhina alates 1998 aastast. Igapäevaste õppekorralduslike tööülesannete kõrval on tema tegevuseks õppekavade loomine ja arendamine, koolituse kvaliteedi tagamine. Ta on omandanud pädevuse lennujuhi kandidaatide valikul rakendatava testkeskonna FEAST kasutamiseks. Viimasel aastal on tööülesannetesse lisandunud mehitamata lennunduse temaatika, sh nõuded mehitamata õhusõidukite käitamisele.

Aastatel 2000-2009 töötas osalise koormusega lennujuhina Tartu lennuvälja lennujuhtimisüksuses.



Eesti Lennuakadeemia
Estonian Aviation Academy