

AS Eesti Raudtee KUTSE ANDMISE KORD
raudteevaldkonna kutsetele

1 ÜLDOSA

1.1 Kutse andmise kord (edaspidi kord) reguleerib järgmiste kutsete andmise korraldamist:

- 1) Raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2
- 2) Raudtee defektoskoopia operaator, tase 3
- 3) Raudtee defektoskoopia operaator, tase 4
- 4) Raudtee eriveeremi juht, tase 4
- 5) Raudtee liikluskorraldustöötaja, tase 2
- 6) Raudtee liikluskorraldaja, tase 4
- 7) Raudtee liikluskorraldaja, tase 5
- 8) Raudtee liikluskorraldaja, tase 6
- 9) Raudtee teemehaaniku abi, tase 2
- osakutse pöörmete puhastaja, tase 2
- osakutse ülekäikude ja ülesõitude puhastaja, tase 2
- osakutse raudtee geoaluste moodsistaja, tase 2
- 10) Raudtee teemehaanik, tase 3
- osakutse sillatööline, tase 3
- 11) Raudtee teemehaanik, tase 4
- osakutse mullatööde tööjuht, tase 4
- osakutse rihtimis- ja tõstetööde tööjuht, tase 4
- osakutse tööde teejärelvaataja, tase 4
- 12) Raudtee teemehaanik, tase 5
- osakutse sillameister, tase 5
- 13) Raudtee keevitaja, tase 3
- 14) Raudtee keevitusmeister, tase 5
- 15) Raudtee turvanguseadmete nooremehaanik, tase 2
- 16) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 4
- 17) Raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4
- 18) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 5
- 19) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 6
- 20) Rongikoostaja abi, tase 2
- osakutse vagunipidurdaja, tase 2
- 21) Rongikoostaja, tase 3
- 22) Vagunijärelevaataja, tase 3
- 23) Vagunijärelevaataja, tase 4
- 24) Veduriuhi abi, tase 2

- 25) Vedurijuhi abi, tase 3
- 26) Raudtee-elektrik, tase 3
- 27) Raudtee-elektrik, tase 4
- 28) Raudtee- elektrik, tase 5
- 29) Raudteeveeremi lukksepp, tase 3
- 30) Raudteeveeremi lukksepp, tase 4
- 31) Raudteeveeremi hooldustehnik, tase 4
- 32) Raudteeveeremi mehaanik, tase 3
- 33) Raudteeveeremi mehaanik, tase 5

1.2 Iga kutse kompetentsusnõuded on kehtestatud kutsestandardis. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena väljastatakse kutsetunnistus.

1.3 Kutse taotlemine ja tõendamine, sh taastõendamine, on taotlejale tasuline (vastavalt kutseseaduse § 17 lõikele 2), tasu suuruse kinnitab Transpordi- ja Logistika Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu).

1.4 Korra ja selle muudatused kinnitab kutsenõukogu ning need jõustuvad kutsenõukogu koosolekule järgneval kutse väljakuulutamisel (v.a. kutsekomisjoni koosseisu muudatused, mis jõustuvad kutsenõukogu otsuse tegemise hetkest).

1.5 Kutse andmisel järgitakse elukestva õppe põhimõtet - tunnustada inimeste oskusi ja teadmisi sõltumata nende omandamise ajast, kohast ja viisist ning tagada võrdsed võimalused kompetentsuse hindamisel ja tunnustamisel.

1.6 Kutse andmise alane nõustaja ja haldusjärelvalve teostaja on Kutsekoda.

2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

2.1 Kutsete taotlemise ja taastõendamine eeltingimused on toodud käesoleva korra lisa 1

2.2 Kutse taotlemise ja taastõendamine eeltingimustele vastavust tõendavad dokumendid:

- 1) vanus vähemalt 18 aastat,
- 2) tervises seisund peab vastama kutsealale kehtestatud nõuetele,
- 3) haridustase peab vastama kutsestandardis toodud nõuetele – haridust tõendavate dokumentide koopiaid,
- 4) täienduskoolitus või varasem kvalifikatsioon – täiendkoolituste läbimist või varasemat kvalifikatsiooni tõendavate dokumentide koopiaid,
- 5) tööalane kompetentsus ja töökogemus, mis peavad vastama kutsestandardis toodud nõuetele – portfolio (töid tutvustav mapp), CV, tööalase tegevuse kirjeldus, väljavõtte vms,
- 6) proovitöö edukat sooritamist tõendav dokument punktis 3.2 toodud kutsete esmasel taotlemisel.

2.3 Kutse taotlemiseks ja taastõendamiseks esitatavad dokumendid:

- 1) Avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
- 2) koopia isikut ja isikukoodi tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
- 3) maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta,
- 4) eelnevat töökogemust tõendavad dokumendid,
- 5) Töötervishoiuarsti poolt väljastatud tervisetõendi koopia
- 6) haridust tõendava dokumendi koopia.

2.4 Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

Varasemate õpingute ja töökogemuste arvestamine on toodud käesoleva korra lisas nr 1.

Kutsekomisjon võib kutse andmise eeltingimustele vastavuse arvestamisel ja kompetentside hindamisel rakendada varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise (VÕTA) põhimõtteid.

2.5 taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluseeaduse sätetele vastavalt, arvestades korrast tulenevaid tingimusi.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

Kutse taotleja kompetentsuse hindamisvormid.

3.1 kirjalik või suuline eksam:

- 1) Raudtee liikluskorraldustöötaja, tase 2
- 2) Raudtee teemehaaniku abi, tase 2
osakutse pöörmete puhastaja, tase 2
osakutse ülekäikude ja ülesõitude puhastaja, tase 2
osakutse raudtee geoaluste moodsistaja, tase 2
- 3) Raudtee liikluskorraldaja, tase 4
- 4) Raudtee liikluskorraldaja, tase 5
- 5) Raudtee liikluskorraldaja, tase 6
- 6) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 6
- 7) Rongikoostaja abi, tase 2
osakutse vagunipidurdaja, tase 2
- 8) Vagunijärelevaataja, tase 4
- 9) Raudteeveeremi mehaanik, tase 5

3.2 proovitöö ja peale seda teooriaeksam:

- 1) Raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2
- 2) Raudtee defektoskoopia operaator, tase 3
- 3) Raudtee defektoskoopia operaator, tase 4

- 4) Raudtee teemehaanik, tase 3
- 5) Raudtee teemehaanik tase 3
osakutse sillatööline, tase 3
- 6) Raudtee teemehaanik, tase 4
- 7) Raudtee teemehaanik tase 4
osakutse mullatööde tööjuht, tase 4
osakutse rihtimis- ja tõstetööde tööjuht, tase 4
osakutse teejärelevaataja, tase 4
- 8) Raudtee teemehaanik, tase 5
- 9) Raudtee teemehaanik tase 5
osakutse sillameister, tase 5
- 10) Raudtee turvangusedmete nooremehaanik, tase 2
- 11) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 4

- 12) Raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4
- 13) Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 5
- 14) Vagunijärelevaataja, tase 3
- 15) Raudteeveeremi mehaanik, tase 3
- 16) Vedurijuhi abi, tase 2
- 17) Vedurijuhi abi, tase 3
- 18) Rongikoostaja, tase 3
- 19) Raudtee-elektrik, tase 3
- 20) Raudtee-elektrik, tase 4
- 21) Raudtee-elektrik, tase 5
- 22) Raudteeveeremi lukksepp, tase 3
- 23) Raudteeveeremi lukksepp, tase 4
- 24) Raudteeveeremi hooldustehnik, tase 4
- 25) Raudtee keevitaja, tase 3
- 26) Raudtee keevitusmeister, tase 5

3.3 teooriaksam ja peale selle proovitöö:
Raudtee eriveeremi juht, tase 4.

4 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

4.1 KA kuulutab kutse andmise välja 1 kord kuus.

4.2 Kutse andja avalikustab SA Raudteekutsed koduleheküljel (www.raudteekutsed.ee):

- 1) avalduste ja dokumentide vastuvõtu koha ja tähtajad ning esitamise viisi,
- 2) hindamiste toimumise ajad,
- 3) tasu suuruse kutse andmisega seotud kulude katteks,
- 4) muu kutse andmise korralduse ning tingimusi puudutava teabe.

5 KUTSE ANDMISE OTSUSTAMINE JA KUTSETUNNISTUSE VÄLJASTAMINE

5.1 Kutsekomisjon teeb kutse andmise või mitteandmise otsuse hindamistulemuste põhjal iga taotleja kohta eraldi.

5.2 KA teatab otsusest taotlejale. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult.

5.3 Taotlejal on õigus esitada kaebus hindamisprotsessi ja -tulemuse kohta kutsekomisjonile.

5.4 Taotlejal on õigus vaidlustada kutsekomisjoni otsus kutset taotlevale isikule kutse andmise või andmata jätmise kohta haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras vaid esitamisega kutse andjale või kaebusega halduskohtusse halduskohtumenetluse seaduse alusel.

5.5 taotlejal on õigus kutsekomisjoni vaideotsus edasi kaevata halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras halduskohtusse.

5.6 Kutse andja sisestab kutse taotleja ees- ja perekonnanime ning isikukoodi, selle puudumisel sünniaja, kutsetunnistuse väljaandja, antud kutse ja kutsetaseme ning kehtivusaja alguse ja lõpu

kutseregistrisse 10 tööpäeva jooksul, arvates kutseregistrisse kande tegemise aluseks oleva otsuse tegemisest. Trükitud kutsetunnistused väljastab kutse andjale Kutsekoda

5.7 KA väljastab kutsetunnistuse 60 päeva jooksul pärast kutse andmise otsuse vastuvõtmist.

5.8 Kutse andjal on kutsekomisjoni ettepanekul õigus tunnistada kutsetunnistus kehtetuks, kui:

- 1) kutsetunnistus on saadud pettuse teel;
- 2) kutsetunnistus on välja antud võltsitud või valeandmeid sisaldava dokumendi alusel;
- 3) kutset omava isiku tegevus ei vasta kutsestandardiga sätestatud normidele.

5.9 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel peab kutsekomisjon andma isikule võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamuse ja vastuväited. Kutsekomisjon võib kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel tugineda kolmandate isikute (nt aukohus) seisukohtadele jne.

5.10 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistrist ning KA teatab otsusest asjaomasele isikule tähtkirjaga ja avaldab sellekohase kuulutuse Ametlikes Teadaannetes (<http://www.ametlikudteadaanded.ee/>).

5.11 Kutsetunnistuse omanik võib taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist kutse andjalt.

6 KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

6.1 Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon.

6.2 Kõigi kutsete ja osakutsete kutsetunnistuse kehtivusaeg on 5 aastat.

7 KUTSEKOMISJON

7.1 Kutse andja moodustab kutse andmise erapooletuse tagamiseks kolm kutsekomisjoni: AS Eesti Raudtee kutsekomisjon, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS kutsekomisjon ja Enefit Kaevandused AS Logistika kutsekomisjon. Lisaks neile veel peakutsekomisjon. Kutsekomisjonide volitused kehtivad kutse andmise õiguse kehtivuse lõppemiseni. Peakutsekomisjon töötab välja ja kinnitab kutsekomisjonide töökorrad. Kutsekomisjonid lähtuvad oma töös kutseadusest, kutsete andmise korrast ja kutsekomisjonide töökorrast, kutsestandarditest jm. kutse andja kehtestatud ja peakutsekomisjoni poolt heakskiidetud juhenditest. Kutsekomisjonide tööd korraldab kutse andja.

7.2 AS Eesti Raudtee kutsekomisjoni koosseis

Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad:

1) Tööandjad

Mati Lõhmus, kutsekomisjoni esimees, AS Eesti Raudtee

Tarvi Viisalu, AS Eesti Raudtee

Oksana Ragozina, AS Eesti Raudtee

2) Töötajad/spetsialistid

Anto Looken, SA Raudteekutsed

Nikolai Luik, AS Operail

3) Koolitajad

Gennadi Jurkin

4) Ametiühing

Oleg Tšubarov, Eesti Raudteelaste Ametiühing

5) Järelevalve

Karin Veskioja, Tehnilise Järelevalve amet

7.3 Enefit Kaevandused AS Logistika kutsekomisjon

1) Tööandjad

Leo Saar, Enefit Kaevandused AS

Nikolai Lis, Enefit Kaevandused AS

2) Spetsialistid

Gennady Tsyko, Enefit Kaevandused AS

Anna Nilova, AS Eesti Energia

3) Järelevalve

Tiit Linnas, Tehnilise Järelevalve Amet

7.4. Edelaraudtee Infrastruktuuri AS kutsekomisjon

1) Tööandjad

Tõnu Kipper, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS

Eve Meres, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS

Pille Rikka, Go Track OÜ

Kersti Aasaväli, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS

2) Spetsialistid

Riina Randväli, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS

3) Koolitajad

Moonika Siniällik, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS

4) Järelevalve

Kristina Fuks-Kuus, Tehnilise järelevalve Amet

7.5. Nõuded Kutsekomisjoni liikmetele

1) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.

2) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet raudteevaldkonna kutsetest ja raudteelaste töö eripärast.

3) Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.

8 HINDAMISKOMISJON

8.1 Kutsekomisjon moodustab kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks hindamiskomisjon(id). Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

1) kutsealane kompetentsus taotleja tööalal,

2) kutsesüsteemialane kompetentsus,

3) hindamisalane kompetentsus.

4) tööõiguslaste seaduste tundmine,

5) töötervishoiu, -keskkonna ja -ohutuslaste seaduste tundmine.

8.2 Hindamiskomisjoni liikmed peavad olema sobivate isikuomaduste ja hoiakuga ning tegutsema erapooletult.

9 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE

Kutseandja dokumenteerib kutse andmisega seotud tegevuse Kutsekoja välja töötatud dokumendivormide järgi ja määratud ulatuses ning dokumente säilitatakse Kutsekoja kinnitatud arhiveerimiskorras sätestatud aja jooksul, kui õigusaktides ei ole tähtaegu sätestatud.

LISAD

Lisa 1 Raudteetranspordi kutsealade kutse taotlemise eeltingimused

Lisa 2 Peakutsekomisjoni isikuline koosseis

Raudteetranspordi kutseala kutse taotlemise eeltingimused

Kutsetase	Kutse taotlemise eeltingimused: miinimumnõuded haridusele ja töökogemusele	Kutsestandardite p A6 Kutsealane ettevalmistus
Raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2.	Põhiharidus, defektoskoopia-alane algõpe ja 1 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee defektoskoopia operaatori abidena inimesed, kellel on põhiharidus, kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus kogunud raudtee defektoskoopia operaatori juhendamisel ja kes on läbinud defektoskoopia-alase algõppe.
Raudtee defektoskoopia operaator, tase 3	Keskharidus, defektoskoopia-alane täiendusõpe ja 3 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad rööbaste defektoskopeerimisele spetsialiseerunud 3. taseme raudtee defektoskoopia operaatoritena inimesed, kellel on üldkeskharidus, kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus rööbaste defektoskopeerimisele spetsialiseerunud kogunud raudtee defektoskoopia operaatori juhendamisel ja kes on läbinud defektoskoopia-alase täiendusõppe. Raudteeveeremi detailide defektoskopeerimisele spetsialiseerunud 3. taseme raudtee defektoskoopia operaatoritena töötavad tavaliselt inimesed, kellel on üldkeskharidus, kutseoskused on omandatud vähemalt 3-kuulise praktilise töö käigus raudteeveeremi detailide defektoskopeerimisele spetsialiseerunud kogunud raudtee defektoskoopia operaatori juhendamisel ja kes on läbinud defektoskoopia-alase täiendusõppe.
Raudtee defektoskoopia operaator, tase 4	Keskharidus, defektoskoopia-alane täiendusõpe, 3 aastat erialast tööd 3. taseme defektoskoopia operaatorina	Tavaliselt töötavad rööbaste defektoskopeerimisele spetsialiseerunud 4. taseme raudtee defektoskoopia operaatoritena inimesed, kellel on üldkeskharidus, kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus

		<p>rööbaste defektoskopeerimisele spetsialiseerunud kogenud raudtee defektoskoopia operaatori juhendamisel ja kes on läbinud defektoskoopia-alase täiendusõppe.</p> <p>Raudteeveeremi detailide defektoskopeerimisele spetsialiseerunud 4. taseme raudtee defektoskoopia operaatoritena töötavad tavaliselt inimesed, kellel on üldkeskharidus, kutseoskused on omandatud töökohal õppides, läbitud on defektoskoopia-alane täiendusõpe ja neil on vähemalt 3-aastane töökogemus raudteeveeremi detailide defektoskopeerimisele spetsialiseerunud 3. taseme raudtee defektoskoopia operaatorina.</p>
Raudteel liikluskorraldustöötaja, tase 2	Põhiharidus, kutsealane ettevalmistus ja 2 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee liikluskorraldustöötajatena inimesed, kellel on põhiharidus, kutsealane ettevalmistus ja vähemalt 2 kuuline järjepidev raudteeliiklusalane töökogemus.
Raudtee liikluskorraldaja, tase 4	Keskharidus, kutsealane täiendusõpe ja 4 kuuline erialane väljaõpe või raudteealane kutseharidus ja 3 kuuline erialane väljaõpe	<p>Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee liikluskorraldajatena inimesed, kellel on</p> <ul style="list-style-type: none"> vähemalt keskharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 4-kuulise raudteeliiklusalase töökogemuse või raudteealane kutseharidus ja kes on omandanud vähemalt 3-kuulise raudteeliiklusalase töökogemuse
Raudtee liikluskorraldaja, tase 5	<p>Raudteealane kõrgharidus, kutsealane täiendusõpe, 3 kuud erialast tööd sama piirkonna põhijaamas</p> <p>või raudteealane kutseharidus, kutsealane täiendusõpe, 1 aasta tööd sama piirkonna põhijaama jaamakorraldajana</p> <p>või 4. taseme liikluskorraldaja kutse, kutsealane täiendusõpe ja 1 aasta erialast tööd sama piirkonna põhijaamas</p>	<p>Tavaliselt töötavad 5. taseme raudtee liikluskorraldajatena inimesed, kellel on</p> <ul style="list-style-type: none"> raudteealane kõrgharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 3-kuulise raudteeliiklusalase töökogemuse piirkonna põhijaamas või

<p>Raudtee liikluskorraldaja, tase 6</p>	<p>Raudteealane kõrgharidus, kutsealane täiendusõpe, 2 aastat tööd rongidispetšerina või raudteealane kutseharidus, kutsealane täiendusõpe ja 5 aastat tööd rongidispetšerina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • raudteealane kutseharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 1-aastase raudteeliiklusalase töökogemuse piirkonna põhijaamas või • 4. taseme raudtee liikluskorraldaja kutse, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 1 aastase raudteeliiklusalase töökogemuse piirkonna põhijaamas. <p>Tavaliselt töötavad 6. taseme raudtee liikluskorraldajatena inimesed, kellel on</p> <ul style="list-style-type: none"> • raudteealane kõrgharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 2-aastase raudteeliiklusalase töökogemuse 5. taseme liikluskorraldajana (rongidispetšerina) või • raudteealane kutseharidus, läbitud on kutsealane täiendusõpe ja kes on omandanud vähemalt 5-aastase raudteeliiklusalase töökogemuse 5. taseme liikluskorraldajana (rongidispetšerina).
<p>Vagunijärelevaataja, tase 3</p>	<p>Põhiharidus ja kutsealane täiendusõpe või 4 kuuline väljaõpe kogenenud vagunijärelevaataja juhendamisel.</p>	<p>Tavaliselt töötavad 3. taseme vagunijärelevaatajatena inimesed, kellel on põhiharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt 4-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogunud vagunijärelevaataja juhendamisel.</p>
<p>Vagunijärelevaataja, tase 4</p>	<p>Põhi- või kutseharidus ja kutsealane täiendusõpe või 4 kuuline erialane väljaõpe</p>	<p>Tavaliselt töötavad 4. taseme vagunijärelevaatajatena inimesed, kellel on põhiharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt 4-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogunud vagunijärelevaataja juhendamisel.</p>
<p>Raudtee eriveeremijuht, tase 4</p>	<p>Keskharidus, kutsealane täiendusõpe ja erialane väljaõpe kogunud raudtee eriveeremi juhi juhendamisel Kasuks tuleb vedurijuhi, liikurmasina juhi või autojuhi töökogemus</p>	<p>Tavaliselt töötavad raudtee eriveeremi juhina inimesed, kellel on üldkeskharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe ning omandanud kutseoskused praktilise töö käigus kogunud raudtee eriveeremi juhi juhendamisel.</p>

Rongikoostaja abi, tase 2	Põhiharidus, 2 kuuline erialane väljaõpe	Rongikoostaja abidena töötavad tavaliselt inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja 1) rongikoostaja abi, tase 2 kutseoskused on omandatud vähemalt 2-kuulise praktilise töö käigus kogenud rongikoostaja juhendamisel või 2) osakutse vagunipidurdaja, tase 2 kutseoskused on omandatud vähemalt 4-kuulise praktilise töö käigus kogenud vagunipidurdaja juhendamisel.
Rongikoostaja, tase 3	Põhiharidus, 4 kuuline erialane väljaõpe, või erialane väljaõpe ja 1 aasta tööd rongikoostaja abi või vagunipidurdajana	Rongikoostajatena töötavad tavaliselt inimesed, kellel on 1) vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud vähemalt 4-kuulise praktilise töö käigus kogenud rongikoostaja juhendamisel või 2) vähemalt üheaastane töökogemus rongikoostaja abina või vagunipidurdajana ja läbitud on väljaõpe praktilise töö käigus kogenud rongikoostaja juhendamisel.
Rongikoostaja abi, tase 2 osakutse vagunipidurdaja, tase 2	2 kuuline väljaõpe töökohal või rongikoostaja abi, tase 2 põhikutse olemasolul 1 nädalane vagunipidurdaja väljaõpe	Rongikoostaja abidena töötavad tavaliselt inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja 1) rongikoostaja abi, tase 2 kutseoskused on omandatud vähemalt 2-kuulise praktilise töö käigus kogenud rongikoostaja juhendamisel või 2) osakutse vagunipidurdaja, tase 2 kutseoskused on omandatud vähemalt 4-kuulise praktilise töö käigus kogenud vagunipidurdaja juhendamisel.
Raudtee teemehaaniku abi, tase 2	2 nädalane erialane väljaõpe töökohal	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee teemehaaniku abidena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt 3. tasemel kogenud teemehaaniku juhendamise
Raudtee teemehaaniku abi tase 2 osakutse pöörmete puhastaja, tase 2	Erialane väljaõpe töökohal	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee teemehaaniku abidena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt 3. tasemel kogenud teemehaaniku juhendamise
Raudtee teemehaaniku abi tase 2 osakutse ülekäikude ja ülesõitude puhastaja, tase 2	Erialane väljaõpe töökohal	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee teemehaaniku abidena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt 3. tasemel kogenud teemehaaniku juhendamise
Raudtee teemehaaniku abi tase 2 osakutse	Põhiharidus ja erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 2. taseme raudtee teemehaaniku abidena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt

raudtee geoaluste moodsustaja tase 2		3. tasemel kogunud teemehaaniku juhendamise
Raudtee teemehaanik, tase 3	Põhiharidus ja erialane väljaõpe vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudtee teemehaanik tase 3 osakutse sillatööline tase 3	Põhiharidus ja 1 kuuline erialane väljaõpe vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudteekeevitaja, tase 3	Põhiharidus; Peale-, termiit- või kontaktkeevitustööde keevitussertifikaat; Tuletööde koolituse läbimine ja tuletöötunnistus.	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudtee keevitajatena inimesed, kellel on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud erialasel koolitusel.
Raudteekeevitusmeister, tase 5	Keskharidus; Peale-, termiit- või kontaktkeevitustööde keevitussertifikaat; Tuletööde koolituse läbimine ja tuletöötunnistus.	Tavaliselt töötavad 5. taseme raudtee keevitusmeistritena inimesed, kellel on keskharidus ja kutseoskused on omandatud praktilise rööpakeevitustöö käigus.
Raudtee teemehaanik, tase 4	Keskharidus ja 6 kuuline erialane väljaõpe või	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt keskharidus ja kutseoskused
	raudtee teemehaanik 3 kutse omamine ja 6 kuud erialast tööd kogunud teemehaaniku juhendamisel	on omandatud 6-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudtee teemehaanik, tase 4 osakutse mullatööde tööjuht, tase 4	Keskharidus ja 6 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud 6-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudtee teemehaanik, tase 4 osakutse rihtimis- ja tõstetööde tööjuht, tase 4	Keskharidus ja 6 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud 6-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.

Raudtee teemehaanik, tase 4 osakutse teejärelevaataja, tase 4	Keskharidus, 6 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud 6-kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudtee teemehaanik tase 5	Keskharidus, 3 aastat erialast tööd või raudteealane kõrgharidus ja 3 kuuline erialane väljaõpe.	Tavaliselt töötavad 5. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on <ul style="list-style-type: none"> vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud 3-aastase praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel või erialane kõrgharidus ja kutseoskused on omandatud 3kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Raudtee teemehaanik, tase 5 osakutse sillameister, tase 5	Keskharidus ja 3 aastat erialast tööd või raudteealane kõrgharidus ja 3 kuuline erialane väljaõpe.	Tavaliselt töötavad 5. taseme raudtee teemehaanikutena inimesed, kellel on <ul style="list-style-type: none"> vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud 3-aastase praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel või
		<ul style="list-style-type: none"> erialane kõrgharidus ja kutseoskused on omandatud 3kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogunud teemehaaniku juhendamisel.
Vedurijuhi abi, tase 2	Põhiharidus ja 2 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 2. taseme vedurijuhi abina inimesed, kellele on vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogunud vedurijuhi abi või vedurijuhi juhendamisel.
Vedurijuhi abi, tase 3	Keskharidus ja erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 3. taseme vedurijuhi abina inimesed, kellele on vähemalt üldkeskharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogunud vedurijuhi abi või vedurijuhi juhendamisel.
Raudteeveeremi mehaanik, tase 3	Kesk- või kutseharidus ja kutsealane täiendusõpe või 1 aastane erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudteeveeremi mehaanikutena inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt üheaastase praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogunud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel.

Raudteeveeremi mehaanik, tase 5	Kesk- või kutseharidus, kutsealane täiendusõpe ja 1 aasta erialast tööd kogenud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel või raudtee alane kõrgharidus ja 3 kuuline veeremi hoolduse või remondi alane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 5. taseme raudteeveeremi mehaanikutena inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt üheaastase praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel.
Raudteeveeremi lukksepp, tase 3	Põhi-või kutseharidus ja kutsealane täiendõpe või 4 kuuline erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudteeveeremi lukksepana inimesed, kellel on põhiharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt neljakuulise praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi lukksepa juhendamisel.
Raudteeveeremi lukksepp, tase 4	Kesk- või kutseharidus ja kutsealane täiendõpe Või	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudteeveeremi lukksepana inimesed, kellel on üldkeskharidus või
	1 aasta tööd 3. taseme lukksepana samal kutsetasemel raudteeveeremi lukksepa juhendamisel	kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt üheaastase praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi lukksepa juhendamisel.
Raudteeveeremi hooldustehnik, tase 4	Keskharidus või erialane kutseharidus, erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudteeveeremi hooldustehnikuna inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt üheaastase praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogenud raudteeveeremi lukksepa juhendamisel
Raudtee turvanguseadmete nooremehaanik, tase 2	Põhiharidus ja erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad raudtee turvanguseadmete nooremehaanikutena inimesed, kellel on põhiharidus ja kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus vähemalt 4. taseme raudtee turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel.
Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 4	Kesk- või kutseharidus ja erialane väljaõpe kogenud turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee turvanguseadmete mehaanikutena inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus ja kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus vähemalt 4. taseme raudtee turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel.

Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 5	Kesk- või kutseharidus, erialane väljaõpe ja töökogemus 4. taseme raudtee turvanguseadmete mehaanikuna või Erialane kõrgharidus, 1 aasta tööd vähemalt 5. taseme raudtee turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel.	Tavaliselt töötavad raudtee turvanguseadmete mehaanikutena inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus, eelnev töökogemus 4. taseme raudtee turvanguseadmete mehaanikuna ja 5. taseme kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus vähemalt 5. taseme raudtee turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel.
Raudtee turvanguseadmete mehaanik, tase 6	Erialane kõrgharidus, erialane väljaõpe ja töökogemus turvanguseadmete mehaanikuna või	Tavaliselt töötavad raudtee turvanguseadmete mehaanikutena inimesed, kellel on kõrgharidus, eelnev töökogemus 5. taseme raudtee turvanguseadmete mehaanikuna ja kutseoskused on omandatud praktilise
	erialane kutseharidus, 3 aastat tööd 5. taseme turvanguseadmete mehaanikuna	töö käigus 6. taseme raudtee turvanguseadmete mehaaniku juhendamisel.
Raudtee elektrik, tase 3	Põhiharidus, elektrialane kutseharidus ja 3 kuuline erialane väljaõpe vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel.	Tavaliselt töötavad 3. taseme raudtee-elektrikuna inimesed, kellel on elektriala kutseharidus või vähemalt põhiharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel.
Raudtee elektrik, tase 4	Keskharidus või elektrialane kutseharidus, erialane väljaõpe ja 2 aastat tööd vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel.	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee-elektrikuna inimesed, kellel on elektrialane kutseharidus või vähemalt keskharidus ja kutseoskused on omandatud töökohal õppides vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel.
Raudtee elektrik, tase 5	Elektrialane kutseharidus, 3-aastat tööd raudtee-elektrikuna või Erialane kõrgharidus ja 3 kuuline raudtee-elektriku väljaõpe	Tavaliselt töötavad 5. taseme raudtee-elektrikuna inimesed, kellel on <ul style="list-style-type: none"> vähemalt elektrialane kutseharidus ja kutseoskused on omandatud 3-aastase praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel või erialane kõrgharidus ja kutseoskused on omandatud 3kuulise praktilise töö käigus vähemalt samal tasemel kogenud raudtee-elektriku juhendamisel.
Raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4	Keskharidus ja erialane väljaõpe	Tavaliselt töötavad 4. taseme raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanikutena inimesed, kellel on keskharidus ja kutseoskused on omandatud praktilise töö käigus vähemalt 4. taseme raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaaniku või seadmete tootjapoolsel juhendamisel.

Lisa 2

Peakutsekomisjoni isikuline koosseis

Ivan Kappanen, AS Eesti Raudtee – komisjoni esimees

Tõnu Kipper, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS – komisjoni liige

Priit Meos, AS Operail – komisjoni liige

Leo Saar, Enefit Kaevandused AS – komisjoni liige

Mati Lõhmus, AS Eesti Raudtee – komisjoni liige

Anto Looken, SA Raudteekutsed – komisjoni liige

Margus Meius, TJA – komisjoni liige

Rita Ojala –Tallinna Tehnikakõrgkooli - komisjoni liige

Oleg Tšubarov - Eesti Raudteelaste Ametiühing – komisjoni liige