

KINNITATUD

Infotehnoloogia ja
Telekommunikatsiooni
Kutsenõukogu 16.02.2018 otsusega nr. 8

KUTSE ANDMISE KORD **elektroonikaseadmete koostaja ja elektroonikaseadmete tehniku kutsetele**

1 ÜLDOSA

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

- 1) elektroonikaseadmete koostaja, tase 2
- 2) osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2
- 3) osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2
- 4) elektroonikaseadmete koostaja, tase 3
- 5) osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3
- 6) osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3
- 7) elektroonikaseadmete tehnik, tase 4
- 8) osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4
- 9) osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4

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

1.3 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.

1.4 Mittetulundusühing Eesti Tehnikahariduskeskus on punktis 1.1 loetletud kutsete kutset andev organ ehk kutse andja (edaspidi KA).

1.5 Kutse- ja hindamiskomisjoni(de) volitused kehtivad KA kutse andmise õiguse kehtivuse lõppemiseni.

1.6 Kutse- ja hindamiskomisjon(id) lähtub (lähtuvad) oma töös kutseeadusest, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast, kutsestandardist jm. kutse andja kehtestatud juhenditest.

1.7 Kutse esmakordne taotlemine ja taastõendamine võivad eeltingimuste ja vormide poolest erineda.

1.8 Kutse taotlemine ja tõendamine, sh taastõendamine, on taotlejale tasuline (vastavalt kutseeaduse § 17 lõikele 2), tasu suuruse kinnitab Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu) KA ettepaneku alusel.

1.9 Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades korrast tulenevaid erisusi.

1.10 Korra ja selle muudatused kinnitab kutsenõukogu ning need jõustatakse kutsenõukogu koosolekule järgneval kutse andmise väljakuulutamisel.

1.11 Kutse andmise alane nõustaja ja haldusjärelevalve teostaja on Kutsekoda.

2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

2.1 Kutse taotlemise eeltingimused:

- 2.1.1 elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 taotlemise eeltingimused:
Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 ja osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 eeltingimused.
- 2.1.2 osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 taotlemise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-610 sertifikaadi.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 sertifikaadieksami.
- 2.1.3 osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 taotlemise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-620 sertifikaadi.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 sertifikaadieksami.
- 2.1.4 elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 taotlemise eeltingimused:
Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 ja osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 eeltingimused.
- 2.1.5 osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 taotlemise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- IPC-A-610 ja J-STD-001 sertifikaadi või
 - elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistuse või osakutse elektroonikakoostude koostaja tase 2 tunnistuse ja J-STD-001 sertifikaadi. või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv IPC-A-610 sertifikaat või elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistus või osakutse elektroonikakoostude koostaja tase 2 tunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi J-STD-001 sertifikaadieksami.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 ja J-STD-001 sertifikaadieksamid.
- 2.1.6. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 taotlemise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- IPC-A-620 ja J-STD-001 sertifikaadi või
 - elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistuse või osakutse kaablikoostude koostaja tase 2 tunnistuse ja J-STD-001 sertifikaadi. või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv IPC-A-620 sertifikaat või elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistus või osakutse kaablikoostude koostaja tase 2 tunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi J-STD-001 sertifikaadieksami.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-620 ja J-STD-001 sertifikaadieksamid.
- 2.1.6 elektroonikaseadmete tehnik, tase 4 taotlemise eeltingimused:
- Osakutse osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 ja osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 eeltingimused.

või

- Kui kutsetaotleja on kutseõppeasutuse lõpetaja, esitab kutsetaotleja või haridusasutus kirjalikus taasesitamist võimaldavas vormis kinnituse, et kutsetaotleja on läbinud täies mahus kutsestandardi elektroonikaseadmete tehnik tase 4 alusel koostatud riikliku neljanda taseme õppekava ja omab IPC-7711/21 ja IPC-A-610 või IPC-A-620 sertifikaati (sertifikaadiksamid võib sooritada kutseeksami käigus).

2.1.7. osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 taotlemise eeltingimused:

Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:

- elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistuse ja IPC-7711/21 sertifikaadi.
- või
- IPC-A-610, IPC-A-620, IPC-7711/21 ja J-STD-001 sertifikaadi.
- või
- kui kutse taotlejal on kehtiv elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi IPC-7711/21 sertifikaadiksami.

2.1.8. osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 taotlemise eeltingimused:

Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:

- IPC-A-610, IPC-A-620, IPC-A-600 ja J-STD-001 sertifikaadid.
- või
- elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistuse ja IPC-A-600 sertifikaadi.
- või
- kui kutse taotlejal on kehtiv elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi IPC-A-600 sertifikaadiksami.

2.2. Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid:

2.2.1 elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
- koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
- maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.2.2 osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
- koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
- maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.2.3. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
- koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
- maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.2.4. elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
- koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
- maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.2.5. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),

- koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.2.6. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 taotlemiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.2.7. elektroonikaseadmete tehnik, tase 4 taotlemiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.2.8. osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 taotlemiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.2.9. osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 taotlemiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.3. Kutse taastõendamise eeltingimused

- 2.3.1. elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtivad IPC-A-610 ja IPC/WHMA-A-620 sertifikaadid.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 ja IPC/WHMA-A-620 sertifikaadieksamid.
- 2.3.2. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-610 sertifikaadi.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 sertifikaadieksami.
- 2.3.3. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva IPC-A-620 sertifikaadi.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 sertifikaadieksami.
- 2.3.4. elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 taastõendamise eeltingimused:
Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 ja osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 eeltingimused.
- 2.3.5. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- IPC-A-610 ja J-STD-001 sertifikaadi

- või
 - elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistuse või osakutse elektroonikakoostude koostaja tase 2 tunnistuse ja J-STD-001 sertifikaadi.
 - või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv IPC-A-610 sertifikaat või elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistus või osakutse elektroonikakoostude koostaja tase 2 tunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi J-STD-001 sertifikaadieksami.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-610 ja J-STD-001 sertifikaadiksamid.
- 2.3.6. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- IPC-A-620 ja J-STD-001 sertifikaadi
 - või
 - elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistuse või osakutse kaablikoostude koostaja tase 2 tunnistuse ja J-STD-001 sertifikaadi.
 - või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv IPC-A-620 sertifikaat või elektroonikaseadmete koostaja tase 2 kutsetunnistus või osakutse kaablikoostude koostaja tase 2 tunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi J-STD-001 sertifikaadieksami.
Eeltingimused puuduvad, kui kutsetaotleja sooritab kutseeksamil IPC-A-620 ja J-STD-001 sertifikaadiksamid.
- 2.3.7. elektroonikaseadmete tehnik, tase 4 taastõendamise eeltingimused:
osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 ja osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 eeltingimused.
- 2.3.8. osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistuse ja IPC-A-600 sertifikaadi.
 - või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi IPC-A-600 sertifikaadieksami.
- 2.3.9. osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 taastõendamise eeltingimused:
Kui kutse taotlemine toimub vastavushindamise vormis, peab kutse taotleja esitama kehtiva:
- elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistuse ja IPC-7711/21 sertifikaadi.
 - või
 - kui kutse taotlejal on kehtiv elektroonikaseadmete koostaja tase 3 kutsetunnistus, siis esitab kutse taotleja selle kutsekomisjonile ning sooritab standardi IPC-7711/21 sertifikaadieksami.

2.4. Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid:

- 2.4.1. elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.2. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.3. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.4. elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.5. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.6. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.7. elektroonikaseadmete tehnik, tase 4 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.8. osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.
- 2.4.9. osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- avaldus (kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis),
 - koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart),
 - maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

2.5. Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

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

3. TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

3.1. elektroonikaseadmete koostaja, tase 2

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610 ja IPC/WHMA-A-620 nõuetele vastaval eksamil.

3.2. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvahelise standardi IPC-A-610 nõuetele vastaval eksamil.

Eksami sooritamise ajalise kestvuse määrab hindamiskomisjon lähtuvalt testi versioonist.

3.3. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvahelise standardi IPC/WHMA-A-620 nõuetele vastaval eksamil.

Eksami sooritamise ajalise kestvuse määrab hindamiskomisjon lähtuvalt testi versioonist.

3.4. elektroonikaseadmete koostaja, tase 3

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620 ja J-STD-001 nõuetele vastaval eksamil.

3.5. osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610 ja J-STD-001 nõuetele vastaval eksamil.

Eksami sooritamise ajalise kestvuse määrab hindamiskomisjon lähtuvalt testi versioonist.

3.6. osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC/WHMA-A-620 ja J-STD-001 nõuetele vastaval eksamil.

Eksami sooritamise ajalise kestvuse määrab hindamiskomisjon lähtuvalt testi versioonist.

3.7. elektroonikaseadmete tehnik, tase 4

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, J-STD-001, IPC-7711/21 ja IPC-A-600 nõuetele vastaval eksamil.

3.8. osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, J-STD-001 ja IPC-A-600 nõuetele vastaval eksamil.

3.9. osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4

Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentse rahvusvaheliste standardite IPC-A-610, IPC/WHMA-A-620, J-STD-001 ja IPC-7711/21 nõuetele vastaval eksamil.

3.9 Kutseõppe lõpetamisel sooritatava kutseeksami vorm

Kõikide punktis 1.1 loetletud kutsete ja osakutsete kutseõppe tasemeõppe lõpetajate kutseeksami läbiviimise vorm on kombineeritud eksam.

4. KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

4.1KA kuulutab kutse andmise välja 1 korda aastas.

4.2KA loob oma kodulehele kataloogi „Kutse andmine“, kus avalikustab ajakohase teabe:

- 1) avalduste ja dokumentide vastuvõtu koha ja tähtajad ning esitamise viisid,
- 2) hindamiste toimumise ajad,
- 3) tasu suuruse kutse andmisega seotud kulude katteks,

- 4) muu kutse andmise korraldust ning tingimusi puudutav teave.

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.

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

5.4. Taotlejal on õigus esitada vaie kutsekomisjoni otsuse kohta haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

5.5. KA esitab kutsekomisjoni otsuse kutse andmise ja registrisse kandmise kohta 7 tööpäeva jooksul Kutsekojale, kes korraldab andmete kandmise kutsetunnistuse plankidele ja väljastab trükitud kutsetunnistused KA-le.

5.6. KA väljastab kutsetunnistuse üldjuhul mitte vähem kui 30 päeva jooksul pärast kutse andmise otsuse vastuvõtmist.

5.7. 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.

5.8. 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.

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

5.10. Vajadusel võib kutsetunnistuse omanik taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist kutseregistri volitatud töötlejalt.

6. KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon.

Elektroonikaseadmete koostaja, tase 2 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 2 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse kaablikoostude koostaja, tase 2 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Elektroonikaseadmete koostaja, tase 3 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse elektroonikakoostude koostaja, tase 3 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse kaablikoostude koostaja, tase 3 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Elektroonikaseadmete tehnik, tase 4 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse elektroonikaseadmete koostaja, tase 4 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

Osakutse elektroonikaseadmete remontija, tase 4 – kutsetunnistus kehtib 2 aastat.

7. KUTSEKOMISJONI TÖÖKORD

Kutsekomisjon töötab välja kutsekomisjoni töökorra, kus sätestatakse:

- 1) kutsekomisjoni esimehe ja aseesimehe valimine ja kvoorumi määratlemine,
- 2) kutsekomisjoni otsuste vastuvõtmine ja protokollimine,
- 3) taotleja avalduse ja muude dokumentide vastuvõtmise ning menetlemise korraldamine,
- 4) hindamiskomisjoni moodustamine, ülesanded ja töö korraldamine,
- 5) kutse- ja hindamiskomisjoni liikmete töö tasustamise põhimõtted.

8. KUTSEKOMISJONI KOOSSEIS

Kutsekomisjoni tööd korraldab konkursiga valitud kutse andja. Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad:

1) Tööandjad

Vahur Kivisikk – Inestra OÜ

Mihkel Viskus – FLIR Systems Estonia OÜ

2) Töötajad/spetsialistid

Kalmer Kand – Enics Eesti AS

Andres Ojalill – Eesti Tehnikahariduskeskus (koolitaja)

3) Koolitajad

Argo Kasemaa – Tallinna Tehnikaülikool

4) Muud osapooled (näit. tarbija-, järelevalve-, kliendi-, riigi esindajad jne.)

Arno Kolk – Eesti Elektroonikatööstuse Liit

9. NÕUDED KUTSEKOMISJONI LIHKMETELE

9.1 Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.

9.2 Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet elektroonikaseadmete koostaja ja elektroonikaseadmete tehnika kutsealadest ja nende eripäradest.

9.3 Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.

10. NÕUDED HINDAMISKOMISJONI LIHKMETELE

10.1 Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Kui hindamine toimub eksami vormis automaatse testimissüsteemi kasutamisel, mille puhul inimene eksami hindamisse ei sekku, vaid ainult fikseerib tulemusi, siis peab hindamiskomisjonis olema vähemalt üks liige. Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- 1) kutsealane kompetentsus,
- 2) kutsesüsteemialane kompetentsus,
- 3) hindamisalane kompetentsus,
- 4) IPC sertifitseerimise alane kompetents.

10.2. Hindamiskomisjoni liikmed peavad olema sobivate isikuomaduste ja hoiakutega ning tegutsema erapooletult.

11 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE

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