

**EESTI ELEKTROENERGEETIKA SELTSI
KUTSE ANDMISE KORD
elektriinseneride kutsetele**

1 ÜLDOSA

- 1.1 Kutse andmise kord (edaspidi kord) reguleerib järgmiste kutsete andmise korraldamist:
- 1) Elektriinsener elektrivõrkude ja -süsteemide alal, tase 6
Elektriinsener elektriautomaatika alal, tase 6
Elektriinsener tarbija elektripaigaldiste alal, tase 6
 - 2) Diplomeeritud elektriinsener elektrivõrkude ja -süsteemide alal, tase 7
Diplomeeritud elektriinsener elektriautomaatika alal, tase 7
Diplomeeritud elektriinsener tarbija elektripaigaldiste alal, tase 7
 - 3) Volitatud elektriinsener elektrivõrkude ja -süsteemide alal, tase 8
Volitatud elektriinsener elektriautomaatika alal, tase 8
Volitatud elektriinsener tarbija elektripaigaldiste alal, tase 8
- 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 kutseaduse § 17 lõikele 2), tasu suuruse kalkuleerib kutse andja ja kinnitab Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu).
- 1.4 Korra ja selle muudatused kinnitab kutsenõukogu ning need jõustuvad kutsenõukogu koosolekule järgneval kutse andmise väljakuulutamisel (v.a kutsekomisjoni koosseisu muudatused, mis jõustuvad kutsenõukogu otsuse tegemise hetkest).
- 1.5 Kutse andmisel järgitakse elukestva õppe põhimõtet – tunnustatakse inimeste oskusi ja teadmisi sõltumata nende omandamise ajast, kohast ja viisist ning tagatakse võrdsed võimalused kompetentsuse hindamisel ja tunnustamisel.
- 1.6 Kutse andmise alane nõustaja ja haldusjärelevalve teostaja on Kutsekoda.

2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

vt ka Lisa 2 „Elektriinseneri kutsete taotlemise eeldused“

2.1 Kutse taotlemise eeltingimused

2.1.1 Kutse **Elektriinseneri, tase 6** taotlemise eeltingimused on:

- a) 3-4 a elektrotehnikaalane kõrgharidus rakenduslikku kõrgharidust andva õppeasutuse 4 aastase akrediteeritud õppekava läbimine või elektriinseneri, tase 6, kutsestandardit arvestava 4 aastase akrediteeritud bakalaureuseõppekava läbimine või 3 aastase akrediteeritud bakalaureuseõppekava läbimine ja täiendava akadeemilise õppe läbimine vähemalt 90 EAP ulatuses;
- b) tõendatud kompetentsus: erialane praktika ja erialane inseneritöö.

Erijuhul elektriinsener, tase 6 Elektrivõrgud ja -süsteemide spetsialiseerumise erialal kutse taotlemine

Kui taotleja hariduslik ettevalmistus ei vasta toodud eeltingimustele, kuid tal on omandatud jaotusvõrgu elektrik, tase 5 kutse ja läbitud täiendav akadeemiline õpe 90 EAP ulatuses, võib „Elektriinsener, tase 6 Elektrivõrgud ja -süsteemid“ kutset taotleda erijuhu järgi (varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine VÕTA).

2.1.2 Kutse **Diplomeeritud elektriinseneri, tase 7** taotlemise eeltingimused on:

- a) 5 a elektrotehnikaalane kõrgharidus või Elektriinsener, tase 6 kutse omamine;
- b) täienduskoolituse läbimine vastavalt täiendõppe arvestussüsteemile (vt Lisa 1);
- c) tõendatud kompetentsus: erialane praktika ja erialane inseneritöö.

2.1.3 Kutse **Volitatud elektriinseneri, tase 8** taotlemise eeltingimused on:

- d) 5 a elektrotehnikaalane kõrgharidus või Diplomeeritud elektriinsener, tase 7 kutse omamine;
- e) täienduskoolituse läbimine vastavalt täiendõppe arvestussüsteemile (vt Lisa 1);
- f) tõendatud kompetentsus: erialase iseseisvusega inseneritöö.

2.2 Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid

2.2.1 Kutse **Elektriinseneri, tase 6** taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 3) sh Tööalane portfoolio: taotletaval spetsialiseerumisel tehtud tööde kirjeldused Enesehinnang (hinnang oma kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi tegevusnäitajatele);
- b) CV;
- c) ID kaardi või passi koopia;
- d) Haridust tõendava dokumendi ära kiri;
- e) Tööandja iseloomustus;
- f) Maksekorraldus kutseandmisega seotud kulude katmise kohta, kui raha ei ole kutsekomisjoni istungi ajaks laekunud;
- g) Soovitus erialast kutsekvalifikatsiooni omavalt elektriinsenerilt (ei ole kohustuslik).

Erijuhul (kui taotleja hariduslik ettevalmistus ei vasta toodud eeltingimustele, kuid tal on omandatud jaotusvõrgu elektrik, tase 5 kutse) esitada lisaks 90 EAP ulatuses akadeemilise õppe läbimist tõendav dokument.

2.2.2 Kutse **Diplomeeritud elektriinseneri, tase 7** taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 3) sh Tööalane portfoolio: taotletaval spetsialiseerumisel tehtud tööde kirjeldused ja enesehinnang (hinnang oma kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi tegevusnäitajatele);
- b) CV;
- c) ID kaardi või passi koopia;
- d) haridust tõendava dokumendi ära kiri;
- e) täienduskoolitust tõendavate tunnistuste ära kirjad;
- f) tööandja iseloomustus;
- g) maksekorraldus kutseandmisega seotud kulude katmise kohta, kui raha ei ole kutsekomisjoni istungi ajaks laekunud;
- h) Soovitus erialast kutsekvalifikatsiooni omavalt elektriinsenerilt (ei ole kohustuslik).

2.2.3 Kutse **Volitatud elektriinseneri, tase 8** taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 3) sh Tööalane portfoolio: taotletaval spetsialiseerumisel tehtud tööde kirjeldused ja enesehinnang (hinnang oma kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi tegevusnäitajatele);
- b) CV;
- c) ID kaardi või passi koopia;
- d) haridust tõendava dokumendi ära kiri;
- e) täienduskoolitust tõendavate tunnistuste ära kirjad;
- f) tööandja iseloomustus;
- g) maksekorraldus kutseandmisega seotud kulude katmise kohta, kui raha ei ole kutsekomisjoni istungi ajaks laekunud;
- h) Soovitus erialast kutsekvalifikatsiooni omavalt elektriinsenerilt (ei ole kohustuslik).

- 2.3 Kutse taastõendamise eeltingimused:
- 2.3.1 Kutse **Elektriinseneri, tase 6** ja **Diplomeeritud elektriinseneri, tase 7** taastõendamise eeltingimused on:
- a) täiendkoolituste läbimine vähemalt 80 täiendõppepunkti mahus (vt Lisa 1).
- 2.3.2 Kutse **Volitatud elektriinseneri, tase 8** taastõendamise eeltingimused on:
- a) täiendkoolituste läbimine vähemalt 100 täiendõppepunkti mahus (vt Lisa 1).
- 2.4 Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 3);
- b) täiendkoolitust tõendavate tunnistuste ära kirjad;
- c) CV;
- d) maksekorraldus taastõendamise seotud kulude 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.
- 2.6 Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades korrast tulenevaid täpsustavaid tingimusi.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

- 3.1 Kompetentsuse hindamise meetodid:
Elektriinseneri, tase 6, diplomeeritud elektriinseneri, tase 7 ja volitatud elektriinseneri, tase 8 (koos spetsialiseerumistega: Elektrivõrgud ja -süsteemid, Elektriautomaatika ning Tarbijate elektripaigaldised) kutse taotleja ja taastõendaja kompetentse hinnatakse samade meetoditega:
- esitatud dokumentide alusel;
 - vajadusel intervjuu taotlejaga.

4 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

- 4.1 Kutse andja kuulutab kutse andmise välja neli korda aastas.
- 4.2 Kutse andja 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 Kutse andja teatab otsusest taotlejale. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult.
- 5.3 Taotlejal on õigus esitada kaebus hindamisprotsessi 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 vaide 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 Kutse andja väljastab kutsetunnistuse 30 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.
- 5.10 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistrist ning kutse andja 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 **Elektriinseneri, tase 6** kutsetunnistus kehtib 5 aastat.
- 6.3 **Diplomeeritud elektriinseneri, tase 7** kutsetunnistus kehtib 5 aastat.
- 6.4 **Volitatud elektriinseneri, tase 8** kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

7 KUTSEKOMISJON

- 7.1 Kutse andja moodustab kutse andmise erapooletuse tagamiseks kutsekomisjoni. Kutsekomisjoni volitused kehtivad kutse andja kutse andmise õiguse kehtivuse lõppemiseni. Kutsekomisjon töötab välja kutsekomisjoni töökorra. Kutsekomisjon lähtub oma töös kutseadusest, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast, kutsestandardist jm. kutse andja kehtestatud juhenditest. Kutsekomisjoni tööd korraldab kutse andja.
- 7.2 Kutsekomisjoni koosseis
Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad:
 - 1) Tööandjad:
 - Margus Leoste, Contactus AS juhatuse liige, EETEL esindaja.
 - Ants Morel, Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige, Energiaring OÜ juhataja
 - 2) Töötajad/spetsialistid:

Lembit Vali	Tallinna Polütehnikum kutseõpetaja, Elektroenergeetika seltsi juhatuse liige, Inseneride Liidu juhatuse liige
Tõnis Viira	AS Elering elektripaigaldiste käidukorraldaja.
Vladimir Gabitov	Enefit Green AS elektrivaldkonna projektijuht
Juhan Karin	EEES juhatuse liige, Enersense AS kõrgepinge projekteerimise juht
Sander Astor	Energiasalv Pakri OÜ tehniline juht, EEES esindaja
Andrei Fomin	A&K Elektriinsener OÜ, EETEL esindaja

Koolitajad:
Paul Taklaja Tallinna Tehnikaülikool Elektroenergeetika ja
mehhatroonika instituut vanemlektor.
Marek Tull Tallinna Tehnikaülikool programmijuht

7.3 Nõuded kutsekomisjoni liikmetele

- 1) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.
- 2) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet elektriinseneri kutsealast, spetsialiseerumiste eripärast ja tundma kutse andmise aluseks olevaid normdokumente.
- 3) Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.
- 4) Kutsekomisjoni liige peab tagama avalikustamisele mittekuuluva teabe kaitstuse.
- 5) Kutsekomisjoni liige peab tagama kutseregistrisse esitatavate andmete õigsuse.

8 HINDAMISKOMISJON

8.1 Kutsekomisjon moodustab kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks hindamiskomisjon(id). Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Hindamiskomisjon töötab vastavalt hindamiskomisjoni hindamisstandardile (vt Lisa 4) Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- 1) kutsealane kompetentsus,
- 2) kutseala spetsialiseerumise alane kompetentsus
- 3) kutsesüsteemialane kompetentsus,
- 4) hindamisalane kompetentsus.

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

9 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE

Kutse andja 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.

Kutse andmise korra juurde kuuluvad järgmised lisad:

- Lisa 1 Elektriinseneride täiendusõppe arvestus
- Lisa 2 Elektriinsenerikutsete taotlemise eeldused
- Lisa 3 Ankeet-sooviavaldus
- Lisa 4 Elektriinseneride kutsekomisjoni hindamiskomisjoni hindamisstandard.