

Eesti Elektroenergeetika Seltsi
KUTSE ANDMISE KORD
elektriinseneri kutsetele

1 ÜLDOSA

- 1.1 Kutse andmise kord (edaspidi kord) reguleerib järgmiste kutsete andmise korraldamist:
- 1) Elektriinsener, tase 6
 - 2) Diplomeeritud elektriinsener, tase 7
 - 3) Volitatud elektriinsener, tase 8
- 1.2 Kutsetel on kaks spetsialiseerumist:
- a) Elektrivõrgud ja -süsteemid
 - b) Ehitiste elektripaigaldised
- 1.3 Kutsetel on valitavad töösad:
- a) Elektrivõrgu primaarseadmete ehitamine ja käit
 - b) Elektrivõrgu releekaitse ja automaatika ehitamine ja käit
 - c) Elektrivõrgu projekteerimine
 - d) Elektrivõrgu auditeerimine
 - e) Ehitiste elektripaigaldiste ehitamine ja käit
 - f) Ehitiste elektripaigaldiste projekteerimine
 - g) Ehitiste elektripaigaldiste auditeerimine
- 1.4 Iga kutse kompetentsusnõuded on kehtestatud kutsestandardis. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena ja spetsialiseerumisega nõutud normitundmise eksami edukal sooritamisel väljastatakse kutsetunnistus.
- 1.5 Kutse taotlemine ja töendamine, sh taastõendamine, on taotlejale tasuline (vastavalt kutseaduse § 17 lõikele 2), tasu suuruse kalkuleerib kutse andja ja kinnitab Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu).
- 1.6 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).

2 KUTSE TAOTLEMISEKS JA TAASTÕENDAMISEKS ESITATAVAD DOKUMENDID

- 2.1 Kutse taotlemiseks ja taastõendamiseks esitavad kõik kohustuslikud dokumendid peavad olema korrektselt vormistatud ja esitatud hiljemalt 30 kalendripäeva enne kutsekomisjoni poolt välja kuulutatud taotlusvooru. Hilisemalt ja poolikult esitatud taotlused lükatakse

menetlemiseks sellest järgnevas taotlusvoorus. Poolikult esitatud taotlused tagastatakse täiendamiseks.

2.2 Kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele [elektriinsener, tase 6](#), [diplomeeritud elektriinsener, tase 7](#) ja [volitatud elektriinsener, tase 8](#) kutsete taotlemisel ja taastõendamisel on määratud nimetatud kutsestandardites.

2.3 Taotlus kutse saamiseks tuleb esitada eraldi iga spetsialiseerumise kohta koos valitavate tööosade määratlemisega.

2.4 Kutsetaseme tõstmist käsitletakse kutse taotlemisena, olemasolevale kutsetasemele esitatud taotlust käsitletakse taastõendamisena.

2.5 Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid:

- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 1) sh Tööalane portfoolio (taotletaval spetsialiseerumisel tehtud tööde kirjeldused).
- b) CV.
- c) ID kaardi või passi koopia.
- d) haridust tõendava dokumendi ja vajadusel hinnetelehe või akadeemilise õiendi ära kiri. Vanemate haridust tõendavate dokumentide puhul on vajalik vastava ameti kirjalikku kinnitust, et millele antud haridus tänapäeva haridussüsteemis vastab.
- e) tööandja iseloomustus taotleja kohta.
- f) maksekorraldus kutse andmisega seotud kulude katmise kohta, kui raha ei ole kutsekomisjoni istungi ajaks laekunud.
- g) normdokumentide tundmise eksami sooritamise tõend, nõutav ainult valitavate kompetentsidega kutsete taotlemisel.
- h) kehtiv ametijuhend (ei ole kohustuslik).
- i) viimase seitsme aasta jooksul läbitud täienduskoolitust tõendavate tunnistuste ära kirjad 56 täiendkoolituse punkti (edaspidi TP) ulatuses varem kui 7 aastat tagasi omandatud hariduse korral (esmasel kutse taotlemisel). Vt. Kutsestandardi lisa „Täienduskoolituse arvestamise juhend“.
- j) elektriinseneri tase 6 erijuhtum 3 alusel taotlemisel kehtiv pädevustunnistuse koopia.
- k) volitatud elektriinseneri kutse taotlemisel esitada kirjalik selgitus 8. taseme kutse taotlemiseks etteantud põhimõtete kohaselt (vt Lisa 3).

2.6 Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid:

- a) ankeet-sooviavaldus (vt Lisa 1) sh Tööalane portfoolio (taotletaval spetsialiseerumisel tehtud tööde kirjeldused).
- b) CV.
- c) ID kaardi või passi koopia.
- d) haridust tõendava dokumendi ära kiri. Vanemate haridust tõendavate dokumentide puhul on vajalik vastava ameti kirjalikku kinnitust, et millele antud haridus tänapäeva haridussüsteemis vastab.
- e) tööandja iseloomustus taotleja kohta.
- f) maksekorraldus kutse andmisega seotud kulude katmise kohta, kui raha ei ole kutsekomisjoni istungi ajaks laekunud.
- g) normdokumentide tundmise eksami sooritamise tõend, nõutav ainult valitavate kompetentsidega kutsete taastõendamisel.
- h) täienduskoolituse läbimise kohta koolituste tunnistused 56 TP mahus 7 aasta jooksul (vt Kutsestandardi lisa „Täienduskoolituse arvestamise juhend“)
- i) kehtiv ametijuhend (ei ole kohustuslik).
- j) volitatud elektriinseneri kutse taastõendamisel esitada kirjalik selgitus 8. taseme kutse taotlemiseks etteantud põhimõtete kohaselt (vt Lisa 3).

2.7 Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine:

- 2.7.1 kutsekomisjon võib kutse andmise eeltingimustele vastavuse arvestamisel ja kompetentside hindamisel rakendada varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise (VÕTA) põhimõtteid.
- 2.7.2 akadeemiliste ainepunktide (EAP) tõendamine toimub erialast kõrgharidust andvate õppeasutuste vahendusel.
- 2.8 Kõik kutse taotlemiseks vajalikud dokumendivormid ning nõuded dokumentidele on leitavad kutse andja kodulehel (www.eees.ee).
- 2.9 Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades korrast tulenevaid täpsustavaid tingimusi.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

3.1 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse taotlemisel:

- 3.1.1 Kutsete elektriinsener, tase 6, diplomeeritud elektriinsener, tase 7 ja volitatud elektriinsener, tase 8 (koos spetsialiseerumistega Elektrivõrgud ja -süsteemid; Ehitiste elektripaigaldised) taotlejate kompetentse hinnatakse samade meetoditega:
- esitatud dokumentide alusel.
 - hindamiskomisjoni otsusega (vt Lisa 4).
 - vajadusel intervjuu taotlejaga.
 - normdokumentide tundmist hinnatakse hindamiskomisjoni liikme juuresolekul eduka normitundmise eksami sooritamisel väljastatud tunnistuse alusel.

3.2 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse taastõendamisel:

- 3.2.1 Kutsete elektriinsener, tase 6, diplomeeritud elektriinsener, tase 7 ja volitatud elektriinsener, tase 8 (koos spetsialiseerumistega Elektrivõrgud ja -süsteemid; Ehitiste elektripaigaldised) taotlejate kompetentse hinnatakse samade meetoditega:
- esitatud dokumentide alusel.
 - hindamiskomisjoni otsus (vt ka Lisa 4).
 - vajadusel intervjuu taotlejaga.
 - normdokumentide tundmist hinnatakse hindamiskomisjoni liikme juuresolekul eduka normitundmise eksami sooritamisel väljastatud tunnistuse alusel.

4 NORMITUNDMISE EKSAM

4.1 Normitundmise eksam tuleb sooritada järgmiste valitavate kompetentside tõendamiseks:

- Ehitamine ja käit.
- Projekteerimine ja projekti ekspertiis.
- Auditeerimine.

4.2 Eksami tasu on kutse taotlemise hinna sees. Vajadusel on korduseksam tasuline ja tasuda tuleb korduseksami sooritamise eel EEES arvele. Eksamitasu suurus avalikustatakse kodulehel (www.eees.ee). Eksami mittesooritamisel eksamitasu ei tagastata.

4.3 Normitundmise eksamit saab sooritada kutsekomisjoni poolt määratud kohtades ja aegadel hindamiskomisjoni esindaja juuresolekul peale kutsekomisjoni poolset eksamile lubamise otsust. Eksamiküsimuste temaatika on leitav kutse andja kodulehel (www.eees.ee).

4.4 Eksam viiakse läbi elektroonse valikvastustega testi vormis. Eksam on edukalt sooritatud kui õigesti on vastatud vähemalt 2/3 küsimustest. Eksami edukal sooritamisel väljastatakse vastav tõend.

4.5 Kehtiva pädevustunnistuse alusel kutsetunnistuse taotlemisel loetakse normitundmise eksam pädevustunnistuse esitamisel sooritatuks.

5 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

5.1 Kutse andja kuulutab kutse andmise välja vähemalt 4 korda aastas koos dokumentide esitamise tähtaegadega ja normitundmise eksami toimumise aegadega.

5.2 Kutse andja loob oma kodulehele kataloogi „Kutse andmine“, kus avalikustab ajakohase teabe:

- a) avalduste ja dokumentide vastuvõtu koha ja tähtajad ning esitamise viisid,
- b) normitundmise eksami toimumise ajad ja kohad,
- c) tasu suuruse kutse andmisega seotud kulude katteks,
- d) normitundmise korduseksami maksumuse,
- e) muu kutse andmise korraldust ning tingimusi puudutav teave.

6 KUTSE ANDMISE OTSUSTAMINE JA KUTSETUNNISTUSE VÄLJASTAMINE

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

6.2 Kutsete andmise erisused

6.2.1 Kui taotletaval isikul on kehtiv kutse, siis taotletav kutse (kas kõrgem tase või taastõendamine) antakse sellele kutse tasemele, spetsialiseerumisele ja nendele kompetentsidele, mida isik oma kutse taotlemise avaldusega ja dokumentidega tõendab.

6.2.2 Ajalooliselt välja antud tähtajatut kutset saab uuendada samal tasemel kutse taastõendamisega.

6.2.3 Kutsekomisjonil on õigus omistada taotlejale taotletust madalam kutsetase juhul, kui taotluse sisu ei vasta küsitule aga vastab madalama kutsetaseme nõuetele.

6.2.4 Kutsekomisjonil on õigus kutse taastõendamine taotluse puhul ka kutse taset alandada, kui esitatud kutse taotlemise avalduse põhjal ei vasta erialane inseneritöö enam nõutud tasemele.

6.2.5 Kutsetaseme tõstmise eeltingimuseks on järgmise kutsetaseme kvalifikatsiooninõuete täitmine sh töötamise aeg eelmisel kutsetasemel;

6.2.6 Kutsealal töötamise aja sisse võib komisjon arvestada ka töötamist kutsealal enne nõutava haridustaseme omandamist.

6.2.7 Valitava tööosa tõendamisel on oluline, et see kataks tööalasest portfooliost olulise osa. s.t. et kui kutsekomisjon leiab, et taotluses esitatud töid ja projekte antud valitava tööosas kompetentsi tõendamiseks on liiga vähe, siis on kutsekomisjonil õigus vastavat kompetentsi taotlejale mitte välja anda.

6.3 Kutse andja teatab kutse omistamise otsusest taotlejale 10 tööpäeva jooksul. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult ja tagastatakse kutse taotlemise tasu 50% ulatuses.

6.4 Taotlejal on õigus esitada vaidlustus kutsekomisjoni hindamisprotsessi ja otsuse kohta kutsekomisjonile peale otsuse saamist 5 tööpäeva jooksul.

6.5 Taotlejal on õigus vaidlustada kutsekomisjoni otsus lahenduse mitteleidmisel kutsekomisjonis kutset taotlevale isikule kutse andmise või andmata jätmise kohta haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras vaide esitamisega halduskohtusse halduskohtumenetluse seaduse alusel.

6.6 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 kalendripäeva jooksul, arvates kutseregistrisse kande tegemise aluseks oleva otsuse tegemisest. Paber kandjal kutsetunnistused kutse taotleja soovil väljastab kutse andjale Kutsekoda.

- 6.7 Paber kandjal kutsetunnistuse väljastab kutse saanud isikule tema taotlusel kutse andja. Kutse andja väljastab kutsetunnistuse 30 päeva jooksul pärast kutse andmise otsuse vastuvõtmist.
- 6.8 Kutse andjal on kutsekomisjoni ettepanekul õigus tunnistada kutsetunnistus kehtetuks, kui:
 - a) kutsetunnistus on saadud pettuse teel.
 - b) kutsetunnistus on välja antud võltsitud või valeandmeid sisaldava dokumendi alusel.
 - c) kutset omava isiku tegevus ei vasta kutsestandardiga sätestatud normidele.
 - d) kutset omav isik on sooritanud elektri- ja/või energeetikavaldkonna mainet kahjustava teo, käitunud insenerieetikale mittevääriliselt, toime pannud kuritöö vms amoraalse või kõlblusnormide vastase teo
- 6.9 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.
- 6.10 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistrist ning kutse andja teatab otsusest asjaomasele isikule tähtkirjaga ja avaldab sellekohase kuulutuse Ametlikes Teadaannetes (<http://www.ametlikudteadaanded.ee/>).
- 6.11 Kutsetunnistuse omanik võib taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist kutse andjalt.

7 KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

- 7.1 Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon. Kutsetunnistus kehtib alates kutsekomisjoni otsusest kutse omistamise kohta:
 - a) elektriinsener, tase 6 kutsetunnistus kehtib 7 aastat.
 - b) diplomeeritud elektriinsener, tase 7 kutsetunnistus kehtib 7 aastat.
 - c) volitatud elektriinsener, tase 8 kutsetunnistus kehtib 7 aastat.

8 KUTSEKOMISJON

- 8.1 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 kutseseadusest, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast,

kutsestandardist jm. kutse andja kehtestatud juhenditest. Kutsekomisjoni tööd korraldab kutse andja.

8.2 Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad:

a) Tööandjad:

Margus Leoste Contactus AS juhatuse liige. EETEL esindaja.
Ants Morel Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige, Energiaring OÜ juhataja.

b) Töötajad/spetsialistid:

Lembit Vali Tallinna Polütehnikum kutseõpetaja, Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige, Inseneride Liidu juhatuse liige.

Tõnis Viira AS Elering elektripaigaldiste käidukorraldaja.

Vladimir Gabitov Enefit Green AS elektrivaldkonna projektijuht.

Juhan Karin Enersense AS kõrgepinge projekteerimise juht. Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige.

Sander Astor Energiasalv Pakri OÜ tehniline juht, Eesti Elektroenergeetika Seltsi esindaja.

Andrei Fomin A&K Elektriinsener OÜ, EETEL esindaja.

c) Koolitajad:

Paul Taklaja Tallinna Tehnikaülikool Elektroenergeetika ja Mehhatroonika Instituut vanemlektor.

Marek Tull Tallinna Tehnikaülikool programmijuht

8.3 Nõuded kutsekomisjoni liikmetele:

a) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.

b) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet elektriinseneri kutsealast, elektrivõrkude ja süsteemide eripärast ning ehitiste elektripaigaldiste spetsiifikast.

c) Kutsekomisjoni liige peab tundma kehtivaid normdokumente.

d) Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.

e) Kutsekomisjoni liige peab tagama avalikustamisele mittekuuluva teabe kaitstuse.

f) Kutsekomisjoni liige peab tagama kutseregistrisse esitatavate andmete õigsuse.

8.4 Kutsekomisjoni tööd reguleerib Eesti Elektroenergeetika Seltsi elektriinseneride kutsekomisjoni töökord.

9 HINDAMISKOMISJON

9.1 Kutsekomisjon moodustab oma otsusega kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks hindamiskomisjoni. Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest.

Hindamiskomisjon annab hinnangu kutsetaotluse vastavusele kutsestandardiga ja võtab vastu normitundmise elektroonse eksami.

9.2 Hindamiskomisjoni liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

a) kutsealane kompetentsus elektrivõrkude ja süsteemide ning ehitiste elektripaigaldiste alal.

b) kutsesüsteemialane kompetentsus.

c) hindamisalane kompetentsus.

d) normdokumentide tundmine.

e) hindamiskomisjoni liige peab tagama avalikustamisele mittekuuluva teabe kaitstuse.

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

9.4 Hindamiskomisjoni tööd reguleerib hindamisstandard (vt Lisa 2).

10 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE

- 10.1 Kutse andja dokumenteerib kutse andmisega seotud tegevused vastavalt Kutsekoja poolt välja töötatud kutse andmisega seotud dokumentide säilitamise korrale.
- 10.2 Elektriinseneri kutse andmisega seotud dokumentide säilitamise kord sätestab nõuded elektriinseneri kutsete andmise käigus tekkinud ning aktiivsest asjaajamisest väljunud dokumentide säilitamisele, hävitamisele ja dokumendivormide järgi ja määratud ulatuses.

Kutse andmise korra juurde kuuluvad järgmised lisad:

Lisa 1 Ankeet-sooviavaldus

Lisa 2 Hindamisstandard

Lisa 3 Inseneritöö taseme hindamise põhimõtted

Lisa 4 Hinnang insenerikutse taotleja kutsesobivuse kohta