

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) Ilma valitava töösata
 - b) Elektrivõrkude ja -süsteemide töösad:
 - Elektrivõrgu primaarseadmete ehitamine ja käit
 - Elektrivõrgu releekaitse ja automaatika ehitamine ja käit
 - Elektrivõrgu projekteerimine
 - Elektrivõrgu auditeerimine
 - c) Ehitiste elektripaigaldiste töösad:
 - Ehitiste elektripaigaldiste ehitamine ja käit
 - Ehitiste elektripaigaldiste projekteerimine
 - Ehitiste elektripaigaldiste auditeerimine.
- 1.4 Iga kutse kompetentsusnõuded on kehtestatud kutsestandardis. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena väljastatakse kutsetunnistus.
- 1.5 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).
- 1.6 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 TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

- 2.1 Kutse taotlemiseks esitatavad kõik kohustuslikud dokumendid peavad olema korrektselt vormistatud ja esitatud hiljemalt 30 kalendripäeva enne kutsekomisjoni poolt välja

kuulutatud taotlusvooru. Kõik olulised kuupäevad (sh dokumentide esitamise tähtjad, kutsekomisjoni ajad ning eksamite ajad) on leitavad kutse andja kodulehelt. Poolikult esitatud taotlused tagastatakse täiendamiseks. Tähtaegselt puuduste mittekõrvaldamisel lükatakse taotlused menetlemiseks sellest järgnevasse Kutsekomisjoni kuniks puudused on kõrvaldatud.

- 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 Kutsete taotlemine toimub Kutsekoda SA elektroonilises töömaailma kutsetaotluskeskkonnas. Iseteeninduskeskkonda pääseb kutseregistri lehel "[sisene](#)" nupu kaudu (autentimine toimub ID-kaardi, mobiil-ID või smart-ID kaudu).
- 2.4 Taotlus kutse saamiseks tuleb esitada eraldi iga spetsialiseerumise kohta koos valitavate tööosade määratlemisega.
- 2.5 Kutsetaseme tõstmist käsitletakse kutse taotlemisena, olemasoleva kutsetaseme pikendamiseks esitatud taotlust käsitletakse taastõendamisena.
- 2.6 Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid:
 - a) spetsialiseerumisele vastavate tööde kirjeldused ehk tööalane portfoolio (vt Lisa 1.1; 1.2 ja 1.3).
 - b) CV.
 - c) haridust tõendava dokumendi ja Kutsestandardi erijuhtumite korral hinnetelehe või akadeemilise õiendi ärakiri. Vanemate haridust tõendavate dokumentide puhul on vajalik vastava ameti kirjalikku kinnitust, et millele antud haridus tänapäeva haridussüsteemis vastab.
 - d) tööandja iseloomustus taotleja kohta.
 - e) kutse andja poolt esitatud arve tasumise maksekorraldus kutse andmisega seotud kulude kohta.
 - f) valitavate kompetentsidega kutsete taotlemisel normdokumentide tundmise eksami sooritamise tõend.
 - g) kehtiv ametijuhend (ei ole kohustuslik).
 - h) varem kui 7 aastat tagasi omandatud hariduse korral esitada viimase seitsme aasta jooksul läbitud täienduskoolituste vorm (vt Lisa 2) ja tunnistuste ärakirjad 56 täiendkoolituse punkti (edaspidi TP) ulatuses
 - i) elektriinseneri tase 6 erijuhtum 3 taotlemisel kehtiv pädevustunnistuse koopia.
 - j) volitatud elektriinseneri kutse taotlemisel esitada kirjalik selgitus 8.taseme kutse taotlemiseks etteantud kriteeriumite alusel (vt ka Lisa 3).
- 2.7 Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid:
 - a) spetsialiseerumisele vastavate tööde kirjeldused ehk tööalane portfoolio (vt Lisa 1.1; 1.2 ja 1.3).
 - b) CV.
 - c) haridust tõendava dokumendi ja Kutsestandardi erijuhtumite korral hinnetelehe või akadeemilise õiendi ärakiri. Vanemate haridust tõendavate dokumentide puhul on vajalik vastava ameti kirjalikku kinnitust, et millele antud haridus tänapäeva haridussüsteemis vastab.
 - d) tööandja iseloomustus taotleja kohta.
 - e) kutse andja poolt esitatud arve tasumise maksekorraldus kutse andmisega seotud kulude kohta.
 - f) valitavate kompetentsidega kutsete taastõendamisel normdokumentide tundmise eksami sooritamise tõend.

- g) viimase seitsme aasta jooksul läbitud täienduskoolituste vorm (vt Lisa 2) ja tunnistuste ära kirjad 56 täiendkoolituse punkti (edaspidi TP) ulatuses.
- h) kehtiv ametijuhend (ei ole kohustuslik).
- i) volitatud elektriinseneri kutse taotlemisel esitada kirjalik selgitus 8.taseme kutse taotlemiseks etteantud kriteeriumite alusel (vt ka Lisa 3).

2.8 Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine:

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

2.8.2 akadeemiliste ainepunktide (EAP) tõendamine toimub erialast kõrgharidust andvate õppeasutuste vahendusel.

2.9 Kõik kutse taotlemiseks vajalikud dokumendivormid ning nõuded dokumentidele ja maksmisele on leitavad kutse andja kodulehel (www.eees.ee).

2.10 Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades Kutsestandardist ja kutse andmise korrast tulenevaid täpsustavaid tingimusi.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

3.1 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse esmataotlemisel:

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:

- a) esitatud dokumentide alusel.
- b) hindamiskomisjoni otsusega (vt ka Lisa 4).
- c) vajadusel intervjuu taotlejaga.
- d) normdokumentide tundmist hinnatakse eksamiga.

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:

- a) esitatud dokumentide alusel.
- b) hindamiskomisjoni otsus (vt ka Lisa 4).
- c) vajadusel intervjuu taotlejaga.
- d) normdokumentide tundmist hinnatakse eksamiga..

4 NORMITUNDMISE EKSAAM

4.1 Normitundmise eksam tuleb sooritada järgmiste valitavate kompetentside tõendamiseks:

- a) ehitamine ja käit.
- b) projekteerimine ja projekti ekspertiis.
- c) auditeerimine.

4.2 Eksami tasu on kutse taotlemise hinna sees. Korduseksam on lisatasu eest ja selle eest esitatakse kutse andja poolt arve. 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.ees.ee).

4.4 Eksam viiakse läbi elektroonse valikvastustega testi vormis. Eksam on edukalt sooritatud kui õigesti on vastatud vähemalt 2/3 küsimustest (vt ka Lisa 5)

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 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) hindamiste toimumise ajad,
- c) tasu suuruse kutse andmisega seotud kulude katteks,
- d) 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 taastõendamise 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 ennem 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 otsusest taotlejale. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult ja tagastatakse kutse taotlemise tasu 50% ulatuses ühe kalendrikuu jooksul.
- 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 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.
- 6.6 Otsus kutse andmise kohta kantakse kutseregistrisse 10 tööpäeva jooksul.
- 6.7 Väljastatud kutsetunnistusi saab tunnistuse omanik kutseregistri iseteenindusest alla laadida digitempliga, mis kinnitab tunnistuse kehtivust nii eesti kui ka inglise keeles. Digitempliga kutsetunnistus sobib esitamiseks Eesti-siseselt. Välismaal kutsetunnistuse õigsuse tõendamiseks võib kasutada digitemplis olevaid faile Certificate.pdf ja Deklaratsioon.pdf. Paberkandjal kutsetunnistust on sammuti võimalik tellida läbi iseteeninduskeskkonna.
- 6.8 Kutse andjal on kutsekomisjoni ettepanekul õigus tunnistada kutsetunnistus kehtetuks, kui:
- kutsetunnistus on saadud pettuse teel.
 - kutsetunnistus on välja antud võltsitud või valeandmeid sisaldava dokumendi alusel.
 - kutset omava isiku tegevus ei vasta kutsestandardiga sätestatud normidele.
- 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 või täiendava tööosa lisamist kutsetunnistusele läbi iseteeninduskeskkonna.

7 KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

- 7.1 Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon. Kutsetunnistus kehtib alates kutsekomisjoni otsusest kutse omistamise kohta:
- elektriinsener, tase 6 kutsetunnistus kehtib 7 aastat.
 - diplomeeritud elektriinsener, tase 7 kutsetunnistus kehtib 7 aastat.
 - 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-i esindaja.
Ants Morel	Energiaring OÜ juhataja. Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige.

b) Töötajad/spetsialistid:

Häli Maasing	Merko Ehitus Eesti AS.
Tõnis Viira	Elering AS.
Vladimir Gabitov	Enefit OÜ.
Juhan Karin	Enersense AS. Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige.
Sander Astor	GridTech OÜ. Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige.
Ragnar Roos	ESB Group. EETEL-i esindaja.

c) Koolitajad:

Paul Taklaja	Tallinna Tehnikaülikool. Elektroenergeetika ja Mehhatroonika Instituut.
Lembit Vali	Tallinna Tehnoloogiakolledž. Eesti Elektroenergeetika Seltsi juhatuse liige. Inseneride Liidu juhatuse liige.

8.3 Nõuded kutsekomisjoni liikmetele:

- Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.
- Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet elektriinseneri kutsealast, elektrivõrkude ja süsteemide eripärast ning ehitiste elektripaigaldiste spetsiifikast.
- Kutsekomisjoni liige peab tundma kehtivaid normdokumente.
- Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.
- Kutsekomisjoni liige peab tagama avalikustamisele mittekuuluva teabe kaitstuse.
- 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.

9.2 Hindamiskomisjoni liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- kutsealane kompetentsus elektrivõrkude ja süsteemide ning ehitiste elektripaigaldiste alal.
- kutsesüsteemialane kompetentsus.
- hindamisalane kompetentsus.
- normdokumentide tundmine.
- 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 hindamiskomisjoni töökord.(vt Lisa 6).

10 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE

- 10.1 Kutse andja dokumenteerib kutse andmisega seotud tegevused vastavalt Kutsekoda SA 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 1.1 Tööalane portfoolio – ehitus ja käit

Lisa 1.2 Tööalane portfoolio – projekteerimine

Lisa 1.3 Tööalane portfoolio – auditeerimine

Lisa 2 Täiendkoolituste vorm

Lisa 3 Inseneritöö keerukuse hindamise põhimõtted

Lisa 4 Hindamiskomisjoni otsuse vorm

Lisa 5 Normdokumentide tundmise eksamijuhend

Lisa 6 Hindamiskomisjoni töökord