

KUTSE ANDMISE KORD

Soojusenergeetika inseneeria kutsetele

1 ÜLDOSA

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

- 1) Soojusenergeetikainsener, tase 6, spetsialiseerumisega
 - a) soojustehnoloogia seadmed
 - b) energiamuundamise seadmed
 - c) soojusmajandus ja kütused
- 2) Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7, spetsialiseerumisega
 - a) soojustehnoloogia seadmed
 - b) energiamuundamise seadmed
 - c) soojusmajandus ja kütused
- 3) Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8, spetsialiseerumisega
 - a) soojustehnoloogia seadmed
 - b) energiamuundamise seadmed
 - c) soojusmajandus ja kütused

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 *Eesti Soojustehnikainseneride Selts* 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 kutseseadusest, 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 kutseseaduse § 17 lõikele 2). Tasu suuruse kalkuleerib kutse andja, kusjuures soojusenergeetikainseneride spetsialiseerumised loetakse eraldi kutseteks (taotleja tasub iga spetsialiseerumise eraldi). Kutse taotlemise tasu kinnitab Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu).

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 haldusjärelvalve teostaja on Kutsekoda.

2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

2.1 Kutse taotlemise eeltingimused:

2.1.1 Kutse *Soojusenergeetikainsener, tase 6* taotlemise eeltingimused

- a) vähemalt 3-4 a soojusenergeetikaalane kõrgharidus;
- b) vähemalt 2-3-a erialane töökogemus;
- c) läbitud täiendkoolitused.

Vt lisa 1 „Soojusenergeetikainseneride kutse taotlemise eeldused“, lisa 2 „Täiendõppe arvestus, lisa 3 „Erijuhul kutse taotlemine“.

2.1.2 Kutse *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7* taotlemise eeltingimused

- a) 5-aastane soojusenergeetikaalane kõrgharidus või Soojusenergeetikainsener, tase 6 kutsekvalifikatsioon;
- b) vähemalt 2-aastane erialane töökogemus;
- c) läbitud täiendkoolitused.

Vt lisa 1 „Soojusenergeetikainseneride kutse taotlemise eeldused“, lisa 2 „Täiendõppe arvestus, lisa 3 „Erijuhul kutse taotlemine“.

2.1.3 Kutse *Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8* taotlemise eeltingimused

- a) 5-aastane soojusenergeetikaalane kõrgharidus;
- b) Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 kutsekvalifikatsioon;
- c) vähemalt 4-a erialane töökogemus;
- d) läbitud täiendkoolitused.

Vt lisa 1 „Soojusenergeetikainseneride kutse taotlemise eeldused“, lisa 2 „Täiendõppe arvestus, lisa 3 „Erijuhul kutse taotlemine“.

2.2 Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid:

2.2.1 Kutse *Soojusenergeetikainsener, tase 6* taotlemisel esitatavad dokumendid.

- a) kõrgharidust tõendav dokument;
- b) töökogemust tõendav dokument;
- c) täiendkoolituste läbimist tõendavate dokumentide koopiad;
- d) kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis avaldus, mis sisaldab tehtud tööde kirjeldusi ja enesehinnangut kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi nõuetele (tegevusnäitajatele), vt lisa 4;
- e) CV;
- f) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID-kaart);
- g) maksekorralduse koopia.

2.2.2 Kutse *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 taotlemisel esitatavad dokumendid*

- a) kõrgharidust tõendav dokument või Soojusenergeetikainsener, tase 6 kutsetunnistus;
- b) töökogemust tõendav dokument;
- c) kaks soovituskirja erialast kutsekvalifikatsiooni omavatel soojusenergeetikainseneridelt;
- d) täiendkoolituste läbimist tõendavate dokumentide koopiad;
- e) kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis avaldus, mis sisaldab tehtud tööde kirjeldusi ja enesehinnangut kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi nõuetele (tegevusnäitajatele), vt lisa 4);
- f) CV;
- g) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID-kaart);
- h) maksekorralduse koopia.

2.2.3 Kutse *Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8 taotlemisel esitatavad dokumendid:*

- a) kõrgharidust tõendavate dokumentide koopiad (diplomid, tunnistused või muud haridust tõendavad dokumendid);või *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 8* kutsetunnistus
- b) töökogemust tõendav dokument;
- c) kaks soovituskirja erialast kutsekvalifikatsiooni omavatel soojusenergeetikainseneridelt;
- d) täiendkoolituste läbimist tõendavad dokumendid;
- e) kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis avaldus, mis sisaldab tehtud tööde kirjeldusi ja enesehinnangut kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi nõuetele (tegevusnäitajatele), vt lisa 4;
- f) CV;
- g) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID-kaart);
- h) maksekorralduse koopia.

2.3 Kutsete *Soojusenergeetikainsener, tase 6; Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 ja Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8* taastõendamise eeltingimused on:

- a) vastava taseme soojusenergeetikainseneri kutsekvalifikatsioon;
- b) viimase 5 aasta jooksul omandatud 2 a erialane töökogemus;
- c) täiendkoolituse läbimine.

2.4 Kutsete *Soojusenergeetikainsener, tase 6; Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 ja Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8* taastõendamiseks esitatavad dokumendid:

- a) vastava taseme kutsetunnistus;
- b) töökogemust tõendav dokument;
- c) kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis avaldus, mis sisaldab tehtud tööde kirjeldusi ja enesehinnangut kompetentside vastavuse kohta kutsestandardi nõuetele (tegevusnäitajatele), vt lisa 4;
- d) soovituskiri erialast kutsekvalifikatsiooni omavatel soojusenergeetika-inseneridelt (6. ning 7. tasemel nõutav kaks ja 8. tasemel üks);
- e) täiendusõppe läbimist tõendavad dokumendid;
- f) maksekorralduse koopia.

Kui eelmise kutse kehtivusest on möödunud enam kui 6 kuud, tuleb teha uus taotlus ja läbida tavapärase kutse taotlemise protsess.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

Kutsete *Soojusenergeetikainsener, tase 6* spetsialiseerumisega soojustehnoloogia seadmete erialale, energiamuundamise seadmete erialale ning soojusmajanduse ja kütuste erialale,

Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 spetsialiseerumisega soojustehnoloogia seadmete erialale, energiamuundamise seadmete erialale ning soojusmajanduse ja kütuste erialale ja

Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8 spetsialiseerumisega soojustehnoloogia seadmete erialale, energiamuundamise seadmete erialale ning soojusmajanduse ja kütuste erialale. taotlejate kompetentsuse hindamisel rakendatakse järgmisi hindamismeetodid:

- dokumentide alusel hindamine;
- taotleja eneseanalüüs;
- soovitaja(te) kirjalik hinnang;
- vajadusel intervjuu (tööalaste tegevuste selgitamine, teadmiste ja arusaamade näitamine).

4 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

4.1 KA kuulutab kutse andmise välja 2 korda aastas.

4.2 KA 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. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult.

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 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.

Soojusenergeetikainsener, tase 6 kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7 kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8 kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

7 KUTSEKOMISJONI TÖÖKORD

Kutsekomisjon töötab välja kutsekomisjoni töökorra, kus sätestatakse:

- 1) kutsekomisjoni esimehe ja aseesimehe valimine ning kvoorumimääratlemine;
- 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

OÜ Utilitas Tallinna Elektri jaam, Andrei Melnik, juhatuse liige

Kuus Kuud OÜ, Enn Rooneem, juhatuse liige

2) Töötajad/spetsialistid

Adven Eesti AS, Kauri Koster, keskkonna- ja ohutusjuht

Leonhard Weiss Energy AS, Kuuno Külusalu, juhatuse liige

3) Koolitajad

Tallinna Tehnikaülikool, Aadu Paist, emeriitprofessor

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

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Jako Reinaste, energiaturgude korralduse juht

Eesti Soojustehnikainseneride Selts, Leida Uibo, volikogu liige

9 NÕUDED KUTSEKOMISJONI LIIKMETELE

- 9.1 Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutseüsteemist.
- 9.2 Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet soojusenergeetika inseneeria kutsealast ja tegevusvaldkonnast.
- 9.3 Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet soojusenergeetika kutsetest.
- 9.4 Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.
- 9.5 Kutsekomisjoni liige peab olema aus ja väärikas, tema isikuomaduste hulka peavad kuuluma suhtlemisvalmidus, meeskonnatöö oskus, vastutus- ja kohusetunne ning kohanemis- ja otsustusvõime.

10 NÕUDED HINDAMISKOMISJONI LIIKMETELE

10.1 Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- 1) kutsealane kompetentsus;
- 2) kutseüsteemialane kompetentsus;
- 3) hindamisalane kompetentsus;
- 4) hindamiskomisjoni liige peab olema aus ja väärikas, tema isikuomaduste hulka peavad kuuluma suhtlemisvalmidus, meeskonnatöö oskus, vastutus- ja kohusetunne ning kohanemis- ja otsustusvõime.

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.

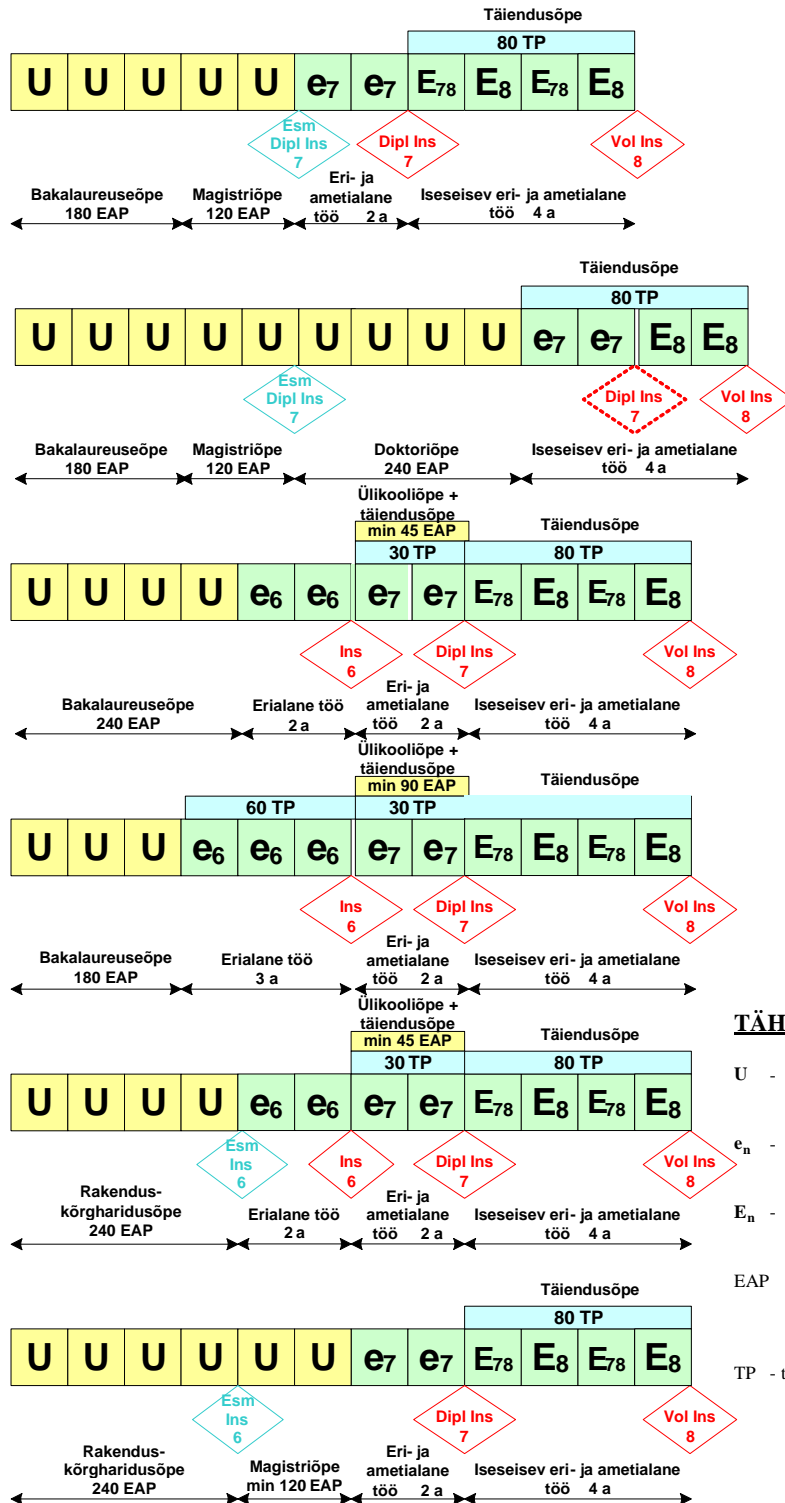
Lisad

- Lisa 1 Soojusenergeetikainseneride kutse taotlemise eeldused
- Lisa 2 Inseneri täiendõppe arvestus
- Lisa 3 Erijuhul kutse taotlemine
- Lisa 4 Sooviavaldus

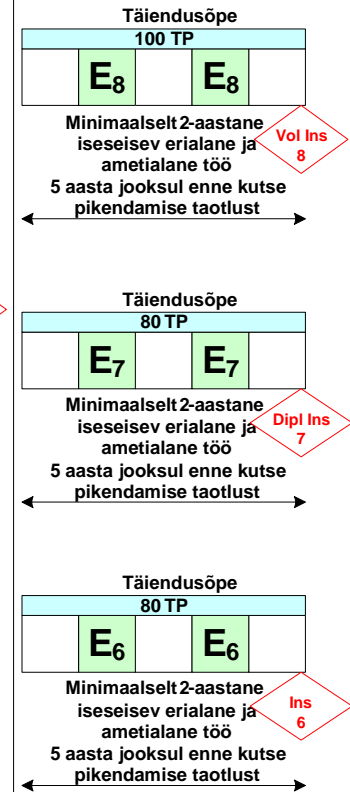
SOOJUSENERGEETIKAINSENERIDE KUTSE TAOTLEMISE EELDUSED

Lisa 1

Kutse esmakordne taotlemine



Kutse pikendamine



TÄHISTUSED:

- U - 1 nominaalaasta (ca 60 EAP) õpet kõrgkoolis või ülikoolis
- e_n - 1 aasta taotletavale kutsetasemele vastava inseneritöö kogemust
- E_n - 1 aasta taotletavale kutsetasemele vastava iseseisva inseneritöö kogemust
- EAP - kutsetasemele vastava õppetöö arvestuspunkt; 1 EAP = 26 tundi tööd
- TP - täiendusõppe punkt; 1 TP = 1 akadeemiline tund volitatud inseneri tasemel spetsialisti poolt läbiviidud koolitust

1. Täiendusõppe sisu

Pidev erialane täiendusõpe, mille ingliskeelne vaste on “continuous professional development” ja mis tähendab inseneri enda initsiatiivil kavandatud ning läbi viidud teadmiste, kogemuste ja oskuste täiendamist kutse-, eri- ja ametialaga seotud ülesannete paremaks täitmiseks kogu insenerikarjääri jooksul. See hõlmab nii tehnilist kui ka mittetehnilist ainetikku.

Täiendusõppes on põhimõtteliselt kaks teed – koolitus ja iseseisev õpe.

Täiendusõppe koolituse kaudu

- loengute kuulamine
- osalemine seminaridel ja praktilistel õppustel
- osalemine teadus- ja praktilise kallakuga konverentsidel
- “konstruktiivne” lugemine, st, et loetud materjali kohta sooritatakse eksam või test
- ettekanne konverentsil, seminaril, kursusel
- erialapublikatsioonid
- üliõpilaste koolitamine või inseneride väljaõppe juhendamine
- osalemine uute erialaideede ja initsiatiivide väljatöötamise ja juurutamisega seotud komiteede ja töögruppide töös

Täiendusõppe iseseisva õppe kaudu

- tööga seotud spetsiifilise probleemi selgitamine ja lahenduse esitamine
- eriala- või muu tehnilise kirjanduse lugemine
- audiovisuaalsete programmide kuulamine-vaatamine

2. Täiendusõppe hindamine

Arvestussüsteemi keskne näitaja on Eesti volitatud inseneri kutsega spetsialisti ühe akadeemilise tunni pikkuse, küsimust analüüsiva ja üldistava ettekande kuulamine, mis käsitleb aktuaalseid või perspektiivseid küsimusi. Sellele vastab üks **täiendusõppe punkt – 1 TP**. Et arvesse võtta koolituse väärtust lektori kvalifikatsioonist, loengu sisust ja õppuse kestusest tulenevalt, arvutatakse õppuse või selle üksiku osa eest saadav täiendusõppe punktide väärtus kolme teguri korrutisena:

$$TP = LK \times \text{ÕS} \times h ,$$

kus **TP** – täiendusõppe punkt

LK – lektori kvalifikatsioon

1,2 – ülikooli või kõrgkooli professor

1,0 – ülikooli või kõrgkooli õppejõud (v.a professor);
Eesti volitatud inseneri kutsega spetsialist

0,8 – diplomeeritud insener

0,7 – insener

ÕS – õppuse sisu

0,9 ÷ 1,1 – aktuaalsete või perspektiivsete arvutusmeetodite sisu ja projektijuhtimise meetodite selgitamine, inseneritegevuse eri aspektide praktilise kogemuse üldistamine;

0,7 ÷ 0,9 – arvutusmeetodite üldpõhimõtete selgitamine, projektijuhtimise ja inseneritegevuse praktilise kogemuse esitamine;

0,3 ÷ 0,7 – toote tutvustus, ettevõtte erialaseminar jm;

;

h – õppuse kestus akadeemilistes tundides.

Ettekande ettevalmistamise ja esitamise eest arvestatakse lektorile täiendusõppe punkte väärtuses, mis võrdub kuulajatele antava täiendusõppe punktide kolmekordse väärtusega.

3. Kutsequalifikatsiooni taotlejale esitatavad miinimumnõuded

Erinevate kutsequalifikatsioonide omistamise eelduseks olevate täiendusõppe punktide miinimummaht on toodud käesoleva standardi **lisas 7** „Insenerikutsete taotlemise eeldused“.

Volitatud inseneri kutse taotlemisel, kui spetsialist on inseneriharidust või täiendavat haridust andva kõrgkooli lõpetanud rohkem kui 5 aastat tagasi, samuti volitatud inseneri kutse pikendamisel peab:

1. Kandidaadi **viimase 5 aasta** täiendusõppe punktide kogusumma olema vähemalt **100 TP**. Sellest vähemalt **75 TP** peab olema saadud täienduskoolituse kaudu.
2. Vähemalt 75% koolitusel saadud punktide mahust ja punktide kogumahust olema omandatud erialal või siduserialal, millel kutset või selle pikendamist taotletakse.

ERIJUHUL KUTSETE TAOTLEMINE

Lisa 3

1. Erijuhul *Soojusenergeetikainsener, tase 6* kutse taotlemine:

Juhul, kui *Soojusenergeetikainsener, tase 6* kutse taotleja hariduslik ettevalmistus ei vasta täielikult taotletavale spetsialiseerumise erialale kuid tal 10 a spetsialiseerumisalaga seotud edukas töökogemus ning läbitud põhjalik täienduskoolitus (5 a jooksul 80 TP ulatuses (sh 60 erialast TP), võib ta kutset taotleda varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise (VÕTA) järgi.

Erijuhu järgi saadud *Soojusenergeetikainsener, tase 6* kutse ei anna õigust diplomeeritud soojusenergeetikainseneri kutse taotlemiseks ilma erialase kõrghariduseta;

2. Erijuhul *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7* kutse taotlemine:

Juhul, kui *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7* kutse taotleja hariduslik ettevalmistus ei vasta täielikult taotletavale spetsialiseerumise erialale, kuid tal on 10 a spetsialiseerumisalaga seotud edukas töökogemus ning läbitud põhjalik täiendkoolitus, (5 aasta jooksul 100 TP ulatuses (sh 75 erialast TP-d), võib ta kutset taotleda varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise(VÕTA) järgi.

Erijuhu järgi saadud *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7* kutse ei anna eeldust volitatud soojusenergeetikainseneri kutse taotlemiseks ilma erialase kõrghariduseta.

3. Erijuhul *Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8* kutse taotlemine:

Juhul, kui *Volitatud soojusenergeetikainsener, tase 8* kutse taotlejal puudub taotlemisel nõutud *Diplomeeritud soojusenergeetikainsener, tase 7* kutse, võib ta kutset taotleda varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise (VÕTA) järgi juhul, kui tal on 5-aastane soojusenergeetikaalane kõrgharidus, spetsialiseerumisalaga seotud 15-a edukas töökogemus ning läbitud põhjalik täiendkoolitus (5 aasta jooksul 100 TP ulatuses (sh 75 erialast TP-d).

SOOVIAVALDUS

.....SOOJUSENERGEETIKAINSENER, TASE.....
KUTSEKVALIFIKATSIOONI SAAMISEKS/TAASTÕENDAMISEKS

ISIKUANDMED		FOTO (4,5×3,5)
Perekonnanimi		
Nimemuutuse korral märkige palun ka endine nimi		
Eesnimi		
Isikukood		
Sünnikoht		
Kodakondsus		

TÖÖKOHT
Ettevõtte nimi:
Ametikoh:
Aadress:
Telefon:
E-post:
Kodulehekül:

TAOTLEJA KONTAKTANDMED
Telefon:
Postiaadress:
E-post:

TAOTLETAVA KUTSE ISELOOMUSTUS ¹
Valdkond: Energeetika ja elektriala
Kutseala: Inseneria (energeetika)
Kutsekvalifikatsioon:
Spetsialiseerumine:
Erialaorganisatsioon: Eesti Soojustehnikainseneride Selts (ESTIS)

¹ palume tutvuda kutsestandardiga

HARIDUS²

Õppeasutus	Eriala / õppekava	Omandatud inseneriharidus / teaduskraad	Lõpeta- mise aasta	Nominaalne õppeaeg

² palume lisada haridust tõendavate dokumentide koopiaid

TÄIENDUSÕPE (viimase 5 aasta jooksul)³

Täiendõppe kirjeldus	Täiendkoolituse korraldaja, toimumise aeg	Täiendusõppe maht AP-des	Täiendusõppe maht TP-des	Täiendusõppel osalemise viis

³ palume lisada koolituse läbimist tõendavate dokumentide koopiaid

OLEMASOLEVAD KUTSEKVALIFIKATSIOONID

Dokumendi nimetus	Dokumendi number	Väljaandja	Väljaandmise aeg	Kehtivus

KEELEOSKUS

	keel	tase	lisainfo
Emakeel:			
	algtase; kesktase; kõrgtase		
Võõrkeeled:			

**SELTSIDESSE, LIITUDESSE, ÜHINGUTESTISE, KLUBIDESSE,
KORPORATSIOONIDESSE KUULUMINE**

Nimetus	Liitumise aeg

ERIALASED TUNNUSTUSED, AUTASUD

Nimetus	Väljaandmise aeg	Väljaandja organisatsioon/asutus

** palume lisada ka tõendavad dokumendid*

LISAMÄRKUSED (mida peate enda kohta vajalikuks veel lisada)

Kinnitan, et:

- eelpool esitatud informatsioon on tõene;
- ma ei oma kehtivaid kohtulikke karistusi;
- nõustun täitma eetika- ja käitumiskoodeksit.

Palume märkida teiepooldes piirangud andmete avaldamise kohta.

Kuupäev:

Allkiri: