



KINNITATUD
Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara
Kutsenõukogu 11.11.2025 otsusega nr 60

EESTI GEODEETIDE ÜHINGU KUTSE ANDMISE KORD

Geomaatika kutseala kutsetele

1 ÜLDOSA

- 1.1 Kutse andmise kord (edaspidi kord) reguleerib järgmiste kutsete andmise korraldamist:
 - 1) Maamõõdutehnik, tase 4;
 - 2) Geodeet, tase 5;
 - 3) Geodeet, tase 6;
 - 4) Geodeesiainsener, tase 7;
 - 5) Geodeesiainsener, tase 8;
 - 6) Maakorraldaja, tase 5;
 - 7) Maakorraldaja, tase 6;
 - 8) Maakorraldaja, tase 7;
- 1.2 Iga kutse kompetentsusnõuded ja valitavad kompetentsid on kehtestatud kutsestandardis. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena väljastatakse kutsetunnistus.
- 1.3 Kutse taotlemine ja tõendamine, sh taastõendamine, on taotlejale tasuline (vastavalt Kutseseaduse § 17 lõikele 2), tasu suuruse kalkuleerib kutse andja ja kinnitab Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara 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).

2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

2.1 Kutse taotlemise eeltingimused (kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele)

2.1.1 Maamõõdutehnik, tase 4 taotlemise eeltingimused:

Töömaailma taotlejatel:

- a) erialane keskeri- või kutsekeskharidus
või

keskharidus, vähemalt 3-aastane erialane töökogemus ning vähemalt 30 TP ulatuses

täiendõppe läbimine viimase 3 aasta jooksul, millest vähemalt 15 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

Kutseõppeasutuse lõpetamisel:

a) erialase kutseõppe tasemeõppe õppekava täies mahus läbimine (sh õppepraktika osa).

2.1.2 Geodeet, tase 5 taotlemise eeltingimused on:

- a) erialane kutsekeskharidus ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus
või
- b) muu lähedase valdkonna kõrgharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 30 EAP mahus geodeesia aineid) ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus
või
- c) erialane bakalaureuse kraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 45 EAP mahus geodeesia aineid) ja 3-aastane erialane töökogemus ning 30 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 3 aasta jooksul, millest vähemalt 15 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus
või
- d) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus geodeesia aineid) ja 1-aastane erialane töökogemus.

2.1.3 Geodeet, tase 6 taotlemise eeltingimused on:

- a) muu lähedase valdkonna kõrgharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 30 EAP mahus geodeesia aineid) ja 10-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus
või
- b) muu lähedase valdkonna kõrgharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 20 EAP mahus geodeesia aineid) ja erialane kutsekeskharidus ning 6-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus
või
- c) erialane bakalaureuse kraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 45 EAP mahus geodeesia aineid) ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.
või
- d) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus geodeesia aineid) ja 3-aastane erialane töökogemus ja 30 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 3 aasta jooksul, millest vähemalt 15 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.1.4 Geodeesiainsener, tase 7 taotlemise eeltingimused on:

- a) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus geodeesia aineid) ja diplomijärgne vähemalt 5-aastane erialane töökogemus ja 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.1.5 Geodeesiainsener, tase 8 taotlemise eeltingimused on:

- a) erialane doktorikraad ja magistrikaadi omistamisejärgne 5-aastane erialane

töökogemus ja 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

Või

b) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus geodeesia aineid) ja;

vähemalt 10-aastane erialane töökogemus Geodeet, tase 7 või Geodeesiainsener, tase 7 kutse kehtivusaja jooksul, ning mille vältel on juhitud ja/või teostatud kutse tasemele 7 vastavaid geodeetilisi töid, kus on olnud vaja välja töötada ja hinnata uusi meetodikaid ning tehnoloogiaid, teostada andmetöötlust ja analüüsi või sünteesida uusi ja keerukaid kutsealaseid ideid ja;

viimase 5 aasta jooksul on läbitud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.1.6 Maakorraldaja, tase 5 taotlemise eeltingimused on:

a) erialane kutsekeskharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 20 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus

või

b) muu lähedase valdkonna kõrgharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 30 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus

või

c) erialane bakalaureuse kraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 45 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 3-aastane erialane töökogemus ning 30 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 3 aasta jooksul, millest vähemalt 15 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus

või

d) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 1-aastane erialane töökogemus.

2.1.7 Maakorraldaja, tase 6 taotlemise eeltingimused on:

a) muu lähedase valdkonna kõrgharidus (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 30 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 8-aastase erialase töökogemuse olemasolu ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus

või

b) erialane bakalaureusekraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 45 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 5-aastane erialane töökogemus ning 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus

või

c) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus maakorralduse aineid) ja 3-aastane erialane töökogemus ning 30 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 3 aasta jooksul, millest vähemalt 15 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.1.8 Maakorraldaja, tase 7 taotlemise eeltingimused on:

a) erialane magistrikraad (tingimusel, et õpe sisaldas vähemalt 60 EAP mahus maakorralduse aineid) ja vähemalt 5-aastane erialane töökogemus ja 50 TP ulatuses täiendõppe läbimine viimase 5 aasta jooksul, millest vähemalt 25 TP on erialane ja

ülejäanu muu kutsealane täiendkoolitus.

2.2 **Kutse taotlemisel esitatavad dokumendid**

Kõik kutse taotlemiseks vajalikud dokumendivormid ning nõuded dokumentidele on leitavad kutse andja veebilehel <https://egu.ee/kutse-andmine/kutse-andmise-vormid/>

2.2.1 Maamõõdutehnik, tase 4 (töömaailma taotleja)

Geodeet, tase 5

Geodeet, tase 6

Geodeesiainsener, tase 7

Geodeesiainsener, tase 8

Maakorraldaja, tase 5

Maakorraldaja, tase 6

Maakorraldaja, tase 7

- a) nõuetekohane avaldus;
- b) haridust tõendava dokumendi koopia (koos hinnetelehe või muu läbitud õppekava ainemahtusid tõendava dokumendi koopiaga);
- c) nõuetekohaselt vormistatud CV;
- d) nõuetekohaselt vormistatud tööalase tegevuse kirjeldus, sh valitavate kompetentside taotlemisel iga valitava kompetentsi kohta vastavalt "Tööalase tegevuse kirjelduse" vormi(de)le ning vajadusel vastavad tõendusmaterjalid;
- e) läbitud täiendõpet tõendava(te) dokumendi/dokumentide koopia(d) vastavalt kutse andmise korra Lisale 1;
- f) maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta;
- g) juhul kui taotleja taotleb talle eelnevalt antud kutsekvalifikatsiooniga võrreldes kõrgemat taset, siis taotlejale varasemalt antud kutsetunnistus(t)e koopia(d) või väljavõtted kutseregistrist

2.2.2 Maamõõdutehnik, tase 4 (kutseõppe lõpetaja)

Kutseõppe tasemeõppe lõpetajate kutseeksamile registreerimiseks esitab kutseõppeasutus koondavalduse vastava eriala tasemeõppe õppekava läbinud õppurite kohta. Koondavaldusel märgitakse vähemalt järgmised andmed: taotleja ees- ja perenimi, isikukood, eksami keel, isikuandmete avalikustamine kutseregistris (ei/jah), paber kandjal kutsetunnistus (ei/jah), e-posti aadress, taotleja allkiri.

2.3 **Kutse taastõendamise eeltingimused (nõuded töökogemusele ja varem antud kutsele)**

2.3.1 Taastõendamiseks loetakse olemasoleva kutse pikendamist selle kehtivusaja lõppemise tõttu, samal kutsetasemel ja samade valitavate kompetentsidega

2.3.2 Maamõõdutehnik, tase 4

- a) Kehtiv Maamõõdutehnik, tase 4 kutse või Maamõõdutehnik, tase 4 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta ja
- b) ta on töötanud erialasel tööl vähemalt 4 aastat talle eelnevalt antud

Maamõõdutehnik, tase 4 kutse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja

- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.3 Geodeet, tase 5

- a) Kehtiv Geodeet, tase 5 kutse või Geodeet, tase 5 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta

ja

- b) ta on töötanud erialasel tööil vähemalt 4 aastat talle eelnevalt antud Geodeet, tase 5 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja

ja

- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.4 Geodeet, tase 6

- a) Kehtiv Geodeet, tase 6 kutse või Geodeet, tase 6 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta

ja

- b) ta on töötanud erialasel tööil vähemalt 4 aastat talle eelnevalt antud Geodeet, tase 6 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja

ja

- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.5 Geodeesiainsener, tase 7

- a) Kehtiv Geodeet, tase 7 kutse või Geodeesiainsener, tase 7 kutse või Geodeet, tase 7 või Geodeesiainsener, tase 7 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta

ja

- b) ta on töötanud erialasel tööil vähemalt 4 aastat talle eelnevalt antud Geodeet, tase 7 või Geodeesiainsener, tase 7 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja

ja

- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.6 Geodeesiainsener, tase 8

- a) Kehtiv Geodeesiainsener, tase 8 kutse või Geodeesiainsener, tase 8 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta

ja

- b) ta on töötanud erialasel tööil vähemalt 4 aastat talle eelnevalt antud Geodeesiainsener, tase 8 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse

kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid
ja

- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.7 Maakorraldaja, tase 5

- a) Kehtiv Maamõõtja, tase 5 või Maakorraldaja, tase 5 kutse või Maamõõtja, tase 5 või Maakorraldaja, tase 5 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta ja
- b) ta on töötanud erialasel tööl vähemalt 3 aastat talle eelnevalt antud Maamõõtja, tase 5 või Maakorraldaja, tase 5 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja
- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.8 Maakorraldaja, tase 6

- a) Kehtiv Maakorraldaja, tase 6 kutse või Maakorraldaja, tase 6 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta ja
- b) ta on töötanud erialasel tööl vähemalt 3 aastat talle eelnevalt antud Maakorraldaja, tase 6 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja
- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.3.9 Maakorraldaja, tase 7

- a) Kehtiv Maakorraldaja, tase 7 kutse või Maakorraldaja, tase 7 kutsetunnistus, mille kehtivuse lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui 1 aasta ja
- b) ta on töötanud erialasel tööl vähemalt 3 aastat talle eelnevalt antud Maakorraldaja, tase 7 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja tal on selle perioodi kohta esitada nõuetekohaselt vormistatud kirjeldused tehtud töödest “Töölase tegevuse kirjelduse” vormi(de)l ning vajadusel ka vastavad tõendusmaterjalid ja
- c) ta on viimase 5 aasta jooksul läbinud 50 TP ulatuses täiendõpet, millest vähemalt 25 TP on erialane ja ülejäänud muu kutsealane täiendkoolitus.

2.4 **Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid**

Kõik kutse taastõendamiseks vajalikud dokumendivormid ning nõuded dokumentidele on leitavad kutse andja veebilehel <https://egu.ee/kutse-andmine/kutse-andmise-vormid/>

Kutse taastõendamist taotleval isikul peab esitama:

- a) nõuetekohane avaldus;
b) nõuetekohaselt vormistatud CV;

- c) nõuetekohaselt vormistatud tööalase tegevuse kirjeldus iga valitava kompetentsi kohta vastavalt "Tööalase tegevuse kirjelduse" vormi(de)le ning vajadusel vastavad tõendusmaterjalid;
- d) läbitud täiendõpet tõendava(te) dokumendi/dokumentide koopia(d) vastavalt kutse andmise korra Lisale 1;
- e) maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta;
- a) taotlejale varasemalt antud kutsetunnistus(t)e koopia(d) või väljavõtted kutseregistrist

2.5 Taotluse dokumentide esitamise viis ja vorm

Kutse taotlemise ja kutse taastõendamise dokumendid peavad olema koostatud eesti keeles, digiallkirjastatud ja esitatakse kutse andjale elektroonselt.

2.6 Töökogemuse arvestamine

2.6.1 Maamõõdutehnik, tase 4; Geodeet, tase 5; Maakorraldaja, tase 5; Geodeet, tase 6 ja Maakorraldaja, tase 6 puhul arvestatakse erialase tööstaaži hulka ka diplomieelne erialane tööstaaž, koefitsiendiga 0,5.

2.6.2 Geodeesiainsener, tase 7; Geodeesiainsener, tase 8 ja Maakorraldaja, tase 7 diplomieelset erialast tööstaaži erialase tööstaaži hulka ei arvestata ja tööstaaži hakatakse arvestama diplomijärgselt.

2.7 Täiendõpe ja selle maht

2.7.1 Täiendõppe mahtu hinnatakse täiendõppe punktides (TP). Täiendõppe mahu arvestus on esitatud Lisas 1. Üks täiendõppe punkt vastab ühele akadeemilisele tunnile, kui täiendõppe mahtu ei ole arvestatud teisiti.

2.7.2 Kutsele vastava täiendõppe maht on määratud järgmiselt:

2.7.2.1 kutse taotlemisel käesoleva korra punkti 2.1 alapunktides sätestatud kutse taotlemise eeltingimustes;

2.7.2.2 kutse taastõendamisel käesoleva korra punkti 2.3 alapunktides sätestatud kutse taastõendamise eeltingimustes.

2.7.3 Kui taotleja tuleb kehtivast kutsetasemest kõrgema kutsetaseme kutset taotlema enne 5-aastase kutsetunnistuse kehtivusperioodi lõppemist, siis tuleb tal koguda täiendõppe punkte vähemalt 50 TP.

2.7.4 Maamõõdutehnik, tase 4; Geodeet, tase 5; Geodeet, tase 6; Geodeesiainsener, tase 7 ja Geodeesiainsener, tase 8 erialasteks täiendkoolitusteks loetakse geodeesia-alaseid koolitusi (sh maakorraldusalaalased ja arvutitarkvara alased, nt CAD, GIS, BIM, erialane programmeerimine), loenguid, kursusi, praktilisi õppusi, seminare ja konverentse ning õpinguid kutse-, kõrg- või rakenduskõrgkoolis või õpipoisina ettevõttes/asutuses, aga ka erialaste koolituste läbiviimist, üliõpilastööde juhendamist ja retsenseerimist, üliõpilaste praktika juhendamist, ning erialaseid teemasid käsitlevate artiklite avaldamist vastavalt Lisas 1 toodule.

Muuks täiendõppeks loetakse näiteks geodeedi tööga seonduvatel koolitustel (ehitus-, juhtimis-, suhtlemis-, tööohutusalaalased jms), loengutel, kursustel, praktilistel õppustel, seminaridel või konverentsidel osalemist, tegevust Ühingu organites ja Ühingu huvides jms vastavalt Lisas 1 toodule.

2.7.5 Maakorraldaja, tase 5; Maakorraldaja, tase 6 ja Maakorraldaja, tase 7 erialasteks täiendkoolitusteks loetakse maakorraldus-alaseid LISATUD: (sh maa- ja kinnisasjadega seotud õiguslikud küsimused, maakasutuse ökonoomika-, nt lihtsad maakorraldustoimingud ja ümberkruntimine) ja sellega seotud koolitusi (nt maa- ja kinnisvara hindamine, arvutitarkavara alane, nt GIS ja CAD (va BIM), maakasutuse juhtimine, geodeesia), loenguid, kursusi, praktilisi õppusi, seminare ja konverentse ning õpinguid kutse-, kõrg- või rakenduskõrgkoolis või õpipoisina ettevõttes/asutuses, aga ka erialaste koolituste läbiviimist, üliõpilastööde juhendamist ja retsenseerimist, üliõpilaste praktika juhendamist, ning erialaseid teemasid käsitlevate artiklite avaldamist vastavalt Lisas 1 toodule.

Muuks täiendõppeks loetakse näiteks maakorraldaja tööga seonduvatel koolitustel (ehitus-, juhtimis-, suhtlemis-, tööohutusalsed jms), loengutel, kursustel, praktilistel õppustel, seminaridel või konverentsidel osalemist, tegevust Ühingu organites ja Ühingu huvides jms vastavalt Lisas 1 toodule.

2.8 Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

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

2.9 Dokumentide menetlemine

Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades korrast tulenevaid täpsustavaid tingimusi.

3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

3.1 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse taotlemisel kutsetel

3.1.1 Maamõõdutehnik, tase 4

Geodeet, tase 5

Geodeet, tase 6

Geodeesiainsener, tase 7

Geodeesiainsener, tase 8

on järgmised:

- kirjalik teoreetiliste teadmiste test, kui taotlejal ei ole erialast kõrgharidust;
- hindamine esitatud dokumentide alusel;
- vestlus/intervjuu, vajadusel. Vajaduse määrab kutsekomisjon.

3.1.2 Maakorraldaja, tase 5

on järgmised:

- kirjalik teoreetiliste teadmiste test;
- hindamine esitatud dokumentide alusel;
- vestlus/intervjuu, vajadusel. Vajaduse määrab kutsekomisjon.

3.1.3 Maakorraldaja, tase 6

Maakorraldaja, tase 7

on järgmised:

- kirjalik teoreetiliste teadmiste test;

- b) kaasusülesande lahendamine ja vormistamine;
- c) vestlus/intervjuu (kaasusülesande lahenduse kirjeldamine, tööga seonduvate teadmiste ja arusaamade täiendav esitamine).

3.2 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse taastõendamisel kutsetel

3.2.1 Maamõõdutehnik, tase 4

Maakorraldaja, tase 5

Maakorraldaja, tase 6

Maakorraldaja, tase 7

Geodeet, tase 5

Geodeet, tase 6

Geodeesiainsener, tase 7

Geodeesiainsener, tase 8

on järgmised:

- a) hindamine esitatud dokumentide alusel;
- b) vestlus/intervjuu, vajadusel. Vajaduse määrab kutsekomisjon.

3.3 Kutseõppe lõpetamisel sooritatava kutseeksami vorm

Maamõõdutehnik, tase 4 kutseõppe tasemeõppe lõpetajate kutseeksami läbiviimise vormiks on kombineeritud eksam.

3.4 Korduseksam

3.4.1 Kui kutsetaotlejal ebaõnnestub teoreetiliste teadmiste test ja/või kaasusülesanne, loetakse eksam mittesooritatuks ja eksam tuleb uuesti sooritada.

3.4.2 Korduseksamit saab sooritada üks kord.

3.4.3 Korduseksam on tasuline. Kutseeksami tasu moodustab 50% taotlemise/taastõendamise eksami tasust

3.4.4 Korduseksami toimumise aja ja koha teatab kutse andja oma kodulehel.

3.5 Kutsetaseme tõstmine

3.5.1 Kutsetaseme tõstmiseks nimetatakse taotlejal olemas olevast kutsetasemest kõrgema taseme taotlemist.

3.5.2 Kutsetaseme tõstmine on tasuline. Kutseeksamitasu on sama, mis kutse taotlemisel.

3.5.3 Kutsetaseme tõstmiseks peavad taotlejal olema täidetud taotletava taseme kompetentsusnõuded ja ta peab tõendama nende nõuete, mis lisandusid eelnevalt olemas olnud taseme nõuetele, täitmist.

3.6 Valitava kompetentsi lisamine taastõendamisel või kutsetaseme tõstmisel

3.6.1 Valitava kompetentsi lisamine on tasuline. Kutseeksamitasu sisaldub taotlemise eksami tasus.

3.6.2 Valitava kompetentsi lisamiseks peavad taotlejal olema täidetud taotletavale tasemele vastavad, antud valitava kompetentsi kompetentsusnõuded, mis tuleb tõendada "Töölase tegevuse kirjelduse" vormi(de)l ning vajadusel vastavate tõendusmaterjalidega.

4 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

4.1 Kutse andja kuulutab kutse andmise välja vähemalt ühel korral aastas.

4.2 Kutse andmise võib jätta korraldamata, kui välja kuulutatud tähtjaks on laekunud alla 5 taotluse.

4.3 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 Vastavalt Kutseseadus § 22 on kutse andjal 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.
- 5.9 Kutset omava isiku selliseks kutsestandardile mittevastavaks tegevuseks, mille alusel algatatakse kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamine, loetakse kui:
 - a) Isiku kutsetegevuses tuvastatakse jäme, erialast tegevust reguleeriva seaduse või määruse rikkumine
 - b) Isiku kutsetegevuses tuvastatakse jäme tehniline praak ehk omasüüline eksimus seadusandluses või normdokumentides toodud tehniliste nõuete suhtes
 - c) Isiku kutsetegevuses tuvastatakse tema erialases tegevuses toime pandud pettus, võltsing või korduv valeandmete esitamine.
 - d) Punktides a) kuni c) nimetatud rikkumised peavad olema üheselt tõendatud vastava õiguspäeva organisatsiooni, kutsekomisjoni või kutsekomisjoni poolt tunnistatud valdkonna ekspertide poolt.
 - e) Kutset omava isiku poolne rikkumine või tehniline praak kvalifitseeritakse punktides a) ja b) nimetatud jämedaks rikkumiseks või jämedaks tehniliseks praagiks vastava õiguspäeva organisatsiooni, kutsekomisjoni või kutsekomisjoni poolt tunnistatud valdkonna ekspertide poolt. Väiksemate rikkumiste või praagi juhtumite summeerimine ei vii jämedaks rikkumiseks või praagiks kvalifitseerimiseni.
 - f) Eespool nimetatud laieneb ka nende kutsetunnistusega isikute tegevuse kohta, kes kinnitasid teise isiku mittevastavat tegevust.
- 5.10 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.

- 5.11 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistrist ning kutse andja teatab otsusest asjaomasele isikule tähtkirjaga ja avaldab sellekohase kuulutuse Ametlikes Teadaannetes (<http://www.ametlikudteadaanded.ee/>).
- 5.12 Kutsetunnistuse omanik võib taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist kutse andjalt.

6 KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

- 6.1 Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon.
- 6.2 Kutsetunnistuse kehtivusaeg on 5 aastat alates kutsekomisjoni otsuse kuupäevast.

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 kutseeadusest, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast, kutsestandardist jm. kutse andja kehtestatud juhenditest. Kutsekomisjoni tööd korraldab kutse andja.
- 7.2 Kutsekomisjoni koosseis
 - a) Eesti Geodeetide Ühingu esindajad (2 esindajat) Margus Sarapik, Raul Vanikov
 - b) Kõrgkoolid (2 esindajat) Aive Liibusk – *Eesti Maaülikool* ja Artu Ellmann - *Tallinna Tehnikaülikool*
 - c) Muud osapooled (1 esindaja) – Anne Kass - *kohaliku omavalitsuse esindaja*
- 7.3 Nõuded kutsekomisjoni liikmetele
 - a) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.
 - b) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet geomaatika kutsealast ja selle kutseala kutsete eripärast.
 - c) Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.

8 HINDAMISKOMISJONID

- 8.1 Kutsekomisjon moodustab kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks hindamiskomisjon(id). Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest, vajadusel neljast liikmest.
- 8.2 Igas voorus moodustatakse kolm hindamiskomisjoni
 - a) Kõigi taotluste sisuliseks hindamiseks. Komisjon hindab, kas taotleja hariduseeldused, täiendkoolitused, töökogemus ja esitatud tööde näited on sisult vastavad. Komisjon teeb ettepanekud, millised taotlejad peavad kutse saamiseks sooritama kutseeksami
 - b) Maamõõdutehniku / Geodeedi / Geodeesiainseneri kutseeksami läbiviimiseks

- c) Maakorraldaja kutseeksami läbiviimiseks
- 8.3 Nelja hindamiskomisjoniliikme vajadus võib tuleneda järgmistest põhjustest;
- a) Geodeedi / geodeesiainseneri kutse taotlejate hulgas on rohkem kui kolme alleriala (valitava kompetentsi) taotlejaid.
 - b) Taotlejate arv on keskmisest oluliselt suurem
- 8.4 Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:
- a) kutsealane kompetentsus;
 - b) kutsesüsteemialane kompetentsus;
 - c) hindamisalane kompetentsus.
- 8.5 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 dokumentide säilitamise korras sätestatud aja jooksul, kui õigusaktides ei ole tähtaegu sätestatud.

Lisa 1. Täiendõppe maht ja selle tõendamise arvestamine

	Täiendõppe sisu	Mahu arvestus	Esitav dokument kutsekomisjonile
Erialased täiendõppe			
1	Osalemine kuulajana erialastel koolitustel, loengutel, kursustel, praktilistel õppustel, seminaridel või konverentsidel	Vastavalt akadeemiliste tundide (ak t) arvule ja koolituse tasemele ¹⁾ või vastavalt koolituse tunnistusel välja toodud TP arvule Ilma teadmiste kontrollita veebipõhise koolituse koefitsient on 0,5.	Kirjalik tõend või koolituse tunnistus, kus on toodud välja toimumise aeg, loengu teema ja/või (koolitus)kava, lektor, sisu lühikirjeldus, ak t arv)
2	Erialased õpingud kutse-, kõrg- või rakenduskõrgkoolis	1 EAP = 26 TP	Väljavõtte kõrgkooli õppeinfosüsteemist või akadeemiline õiend-
3	Tööandja poolt läbiviidud ettevõtte sisesed erialased koolitused	Vastavalt ak t arvule ja koolituse tasemele ¹⁾ Tööandjapoolset koolitust saab arvestada kuni 20 TP kutsetaseme arvestusperioodi kohta	Eeldab koolitusprogrammi eelnevat kooskõlastamist kutsekomisjoniga. Kirjalik tõend või koolituse tunnistus, kus on toodud välja toimumise aeg, loengu teema ja/või (koolitus)kava, lektor, sisu lühikirjeldus, ak t arv)
4	Tööandja-poolne ettevõtte sisene nn õpipoisi õpe	Vastavalt ak t arvule arvestusega 1 TP = 26 ak t	Eeldab õppeprogrammi eelnevat kooskõlastamist kutsekomisjoniga. Tööandja-poolne õpipoisi koolitamine eeldab õppeprogrammi koostamist, kus on kirjas õppe eesmärk, õpiväljundid, õppe sisu lühikirjeldus. Tööandja määrab õpipoisile mentori, kes vastutab õppeprogrammi täitmise eest. Mõlemad pooled lepivad enne õppe algust kokku programmis ja ajakavas. Õpipoiss on kohustatud õppe käigus täitma õpipäevikut, kuhu paneb kirja tehtud tööd, ajakulu ning eneserefleksiooni iga töö kohta. Mentor kinnitab õpiväljundite saavutamise.

5	Ettekande, loengu pidamine või praktikumi läbiviimine erialastel koolitustel, kursustel, seminaridel, konverentsidel	$TP = ak \ t \ arv \times 3$	Väljavõtte koolituse, kursuse vms kavast (sh toimumise aeg ja koht)
6	Erialase bakalaureuse, magistri- või doktoritöö juhendamine	Vastavalt kuni 8, 12 või 16 TP, kaasjuhendamisel $TP \times 0,5$. Rakendub vaid kaitstud töödele	Töö lühikokkuvõtte (abstract) ja kõrgkooli kinnitus või tõend töö kaitsmise kohta
7	Erialaste publikatsioonide avaldamine	1-6 TP publikatsiooni kohta vastavalt publikatsiooni klassifikatsioonile ²⁾	Publikatsiooni koopia koos viitega avaldamiskohale
8	Erialase bakalaureuse, magistri- või doktoritöö retsenseerimine ja/või oponeerimine	Bakalaureuse töö - 4TP Magistritöö - 6TP Doktoritöö - 8TP	Retsensioon
9	Erialase õppepraktika juhendamine	$TP = 1 \ EAP \times 0,25$ EAP-de maht lähtub kõrgkooli erialapraktika mahust	Lühikokkuvõtte panuse sisust, tööde kirjeldusest, ajakulust (ak t arv) ja kõrgkooli kinnitus õppepraktika arvestuse kohta
Muu kutsealane täiendõpe			
10	Osalemine erialaga seonduvatel koolitustel (näiteks ehitus-, juhtimis-, suhtlemis-, tööhutusosalased jms), loengutel, kursustel, praktilistel õppustel, seminaridel või konverentsidel	Vastavalt akadeemiliste tundide arvule ja koolituse tasemele ¹⁾ või vastavalt koolituse tunnistusel välja toodud TP arvule. Mitte üle 50% nõutud täiendõppe kogumahust	Kirjalik tõend või koolituse tunnistus, kus on toodud välja toimumise aeg, loengu teema ja/või (koolitus)kava, lektor, sisu lühikirjeldus, ak t arv)
11	Tegevus Ühingu organites ja Ühingu huvides (v.a. üldkogu), näit. Ühingu huvides ja ülesandel Ühingu esindamine komisjonides või töögruppides, EVS standardite väljatöötamine, Ühingu huvides ja ülesandel seaduseelnõudele õiguslike arvamuste koostamine, seadusemuudatuste eelnõu koostamine või osalemine Ühingu õigusaktide väljatöötamisel	Kuni 5 TP aastas $TP = ak \ t \times 0,5$	Lühikokkuvõtte panuse sisust ja ajakulust (ak t arv)

¹⁾ Arvestades koolituse lektori kvalifikatsiooni, loengu sisu ja koolituse kestvust, arvutatakse koolituse eest saadava täiendusõppe punktide väärtus kolme teguri korrutisena:

$$TP = LK \times S \times ak t,$$

kus LK - lektori kvalifikatsioon

1,2 - kõrgkooli õppejõud (PhD);

1,0 - kõrgkooli õppejõud (MSc) või inseneri kutsega (tase 7 või tase 8) spetsialist;

0,7 - muu spetsialist.

S - koolituse sisu

1 - aktuaalsete, uute ja perspektiivsete arvutusmeetodite sisu või mõõtmismeetodite selgitamine, seadusandluse selgitamine ning praktilise kogemuse üldistamine;

0,8 - üldpõhimõtete selgitamine ning praktiliste seoste ning näidete toomine;

0,5 - toote tutvustus, erialaseminar, konverents jms.

ak t - koolituse kestvus akadeemilistes tundides.

²⁾ Arvestades publikatsiooni klassifikatsiooni, arvutatakse publitseerimise eest saadava täiendusõppe punktide väärtus:

6 TP - teadusartikkel, mis on kajastatud Web of Science andmebaasides või artikkel/peatükk Web of Science andmebaasidesse kuuluvas kirjastuse välja antud kogumikes või erialane monograafia või kõrgkooliõpik;

4 TP - eelretsenseeritud teadusartikkel rahvusvahelistes või Eesti ja teiste riikide eelretsenseeritavates teadusajakirjades;

3 TP - artikkel/ettekanne, mis on avaldatud konverentsikogumikes;

2 TP - erialane populaarteaduslik artikkel (nt ajakirjas Geodeet, Inseneeria, Ehitaja jms) või õpik ja muud õppeotstarbeline publikatsioon, v.a. kõrgkooliõpik;

1 TP - erialane artikkel ajalehes või valdkonna tutvustamine muus meedias.