

KINNITATUD
Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
29.11.2018 otsusega nr 18
VIIMATI MUUDETUD
Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
30.12.2024 otsusega nr 56

**KUTSE ANDMISE KORD
ÜLDEHITUSE, KESKKONNATEHNIKA, TEHNOSÜSTEEMIDE JA
EHITSAUTOMAATIKA INSENERIDE KUTSETELE**

1. ÜLDOSA

1.1. Kutse andmise kord (edaspidi KAK) reguleerib järgmiste ehitusvaldkonna üldehituse, keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemide ning ehitusautomaatika insenerikutsete andmise korraldamist:

- a) Ehitusinsener, tase 6
- b) Diplomeeritud ehitusinsener, tase 7
- c) Volitatud ehitusinsener, tase 8
- d) Kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 6
- e) Diplomeeritud kütte-, ventilatsiooni- ja jahutuseinsener, tase 7
- f) Volitatud kütte-, ventilatsiooni ja jahutuseinsener, tase 8
- g) Veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 6
- h) Diplomeeritud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 7
- i) Volitatud veevarustuse- ja kanalisatsiooniinsener, tase 8
- j) Hüdrotehnikainsener, tase 6
- k) Diplomeeritud hüdrotehnikainsener, tase 7
- l) Volitatud hüdrotehnikainsener, tase 8
- m) Diplomeeritud automaatikainsener, tase 7
spetsialiseerumine „Ehitusautomaatika“
- n) Volitatud automaatikainsener, tase 8
spetsialiseerumine „Ehitusautomaatika“

Erialad	Spetsialiseerumine/Alerialad	Valitav kompetents/Ametialad
Üldehitus	Hoonete ehitus	<ul style="list-style-type: none"> - Ehitusprojekti koostamine, sh eraldi <ul style="list-style-type: none"> - klaasfassaadide projekteerimine³⁾ - kerfassaadide projekteerimine³⁾ - katuste projekteerimine³⁾ - palkmajade projekteerimine³⁾ - Projekteerimise juhtimine - Omanikujärelevalve - Ehitusjuhtimine - Ehitustegevuse juhtimine, sh eraldi <ul style="list-style-type: none"> - klaasfassaadide ehitamine³⁾ - kerfassaadide ehitamine³⁾ - katuste ehitamine³⁾ - palkmajade ehitamine³⁾ - Ehitusmaksumuse hindamine - Ehitusprojekti ekspertiis
	Sadamaehitus	

		<ul style="list-style-type: none"> - Ehitiste audit¹⁾ - Inseneride koolitamine ja uurimistöö²⁾
	Geotehnika	<ul style="list-style-type: none"> - Geotehniline projekteerimine - Ehitusgeoloogilised uuringud - Omanikujärelevalve ¹⁾ - Ehitustegevuse juhtimine - Ehitusprojekti ekspertiis - Ehitiste audit¹⁾ - Projekteerimise juhtimine - Inseneride koolitamine ja uurimistöö²⁾
Keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemid	Küte, ventilatsioon ja jahutus	<ul style="list-style-type: none"> - Sisekliima süsteemi projekti koostamine - Projekteerimise juhtimine - Omanikujärelevalve - Ehitusjuhtimine - Ehitustegevuse juhtimine sh tasemel 6 ja 7 võimalik eraldi ⁶⁾: <ul style="list-style-type: none"> - küttesüsteemide ehitamine³⁾ - jahutussüsteemide ehitamine³⁾ - ventilatsioonisüsteemide ehitamine³⁾ - Sisekliima süsteemi projekti ekspertiis - Sisekliima süsteemi audit¹⁾ - Inseneride koolitamine ja uurimistöö ²⁾
	Hoone veevarustus ja kanalisatsioon ⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> - Hoone veevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti koostamine - Projekteerimise juhtimine - Omanikujärelevalve - Ehitusjuhtimine - Ehitustegevuse juhtimine - Hoone veevarustuse ja kanalisatsiooni projekti ekspertiis - Hoone veevarustuse ja kanalisatsiooni audit ¹⁾ - Inseneride koolitamine ja uurimistöö ²⁾
	Välisveevarustus ja -kanalisatsioon ⁵⁾	<ul style="list-style-type: none"> - Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti koostamine - Projekteerimise juhtimine - Omanikujärelevalve - Ehitusjuhtimine - Ehitustegevuse juhtimine - Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ehitusprojekti ekspertiis - Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni audit ¹⁾ - Inseneride koolitamine ja uurimistöö ²⁾
	Hüdrotehnika	<ul style="list-style-type: none"> - Hüdrotehnilise ehitise ehitusprojekti koostamine¹⁾ - Projekteerimise juhtimine ¹⁾ - Omanikujärelevalve ¹⁾ - Ehitusjuhtimine - Ehitustegevuse juhtimine - Hooldamine ja käitamine - Hüdrotehnilise ehitise ehitusprojekti ekspertiis¹⁾ - Hüdrotehnilise ehitise audit ¹⁾

		- Inseneride koolitamine ja uurimistöö ²⁾
Automaatika	Ehitusautomaatika	- Projekteerimine - Süsteemide ehitamine - Süsteemide kasutus ja hooldus - Teadustöö ja insenerikoolitus ⁷⁾ - Arendus-, teadus- ja koolitustegevus ²⁾

- Märkused:**
1. Kuulub ainult 7. ja 8. kutsetaseme ametialade hulka.
 2. Kuulub ainult 8. kutsetaseme ametialade hulka.
 3. Alleriala ameti-spetsiifilised kutsed vt jaotis 3.1.6
 4. Hoone VK alla kuulub: hoone VK süsteemid, kinnistul paiknevad hoonet teenindavad VK tehnovõrgud ja kuni ühte kinnistut teenindavad kinnistuvälised VK tehnovõrgud. Nõutavast töökogemusest vähemalt 60% peavad moodustama hoones paiknevad VK tehnosüsteemid.
 5. Välis VK alla kuulub: hoonevälised VK süsteemid. Nõutavast töökogemusest vähemalt 60% peavad moodustama ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemid.
 6. Ainult 6.ja 7.tase, 8. tasemel tervikliku ehitustegevuse juhtimine
 7. Kuulub ainult 7 kutsetaseme ametialade hulka.

- 1.2 Kutsete kompetentsusnõuded on kehtestatud vastavates kutsestandardites. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena väljastatakse kutsetunnistus.
- 1.3 MTÜ Eesti Ehitusinseneride Liit on punktis 1.1 loetletud kutseid andev organ ehk kutse andja (edaspidi KA).
- 1.4 Kutse esmakordne taotlemine ja taastõendamine (samade eri- ja ametialade kutsete taotlemine kutsetunnistuse kehtivuse lõppemise järgselt) on eeltingimuste (kvalifikatsiooninõuded haridusele (s.h täiendusõpe) ja töökogemusele ning varem antud kutsele) poolest erinevad.
- 1.5 Kutse taotlemine ja kutse taastõendamine on taotlejale tasuline (vastavalt kutseseaduse § 17 lõikele 1 ja 2). Tasu suuruse kinnitab Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu KA ettepaneku alusel.
- 1.6 Taotlemise dokumente menetletakse haldusmenetluse seaduse sätetele vastavalt, arvestades Kutseseadusest ja KAK-ist tulenevaid erisusi.
- 1.7 Kutse andmise korra ja selle muudatused kinnitab Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu ning need jõustuvad kutsenõukogu koosolekule järgneval kutse andmise väljakuulutamisel (v.a kutsekomisjoni koosseisu muudatused, mis jõustuvad kutsenõukogu otsuse tegemise hetkest, ja kvalifikatsiooninõuete muudatused, mis jõustuvad ehitusseadustiku § 24 lg 4 alusel kehtestatud määruse või selle muudatuse jõustumisel).

2. KASUTATUD MÕISTED JA TERMINID

- 2.1 Inseneritegevuse valdkond (*domain of engineering*) – praktilise inseneritegevuse liik. Käesolev KAK käsitleb ehituse valdkonda.
- 2.2 Eriala (*speciality*) – kitsamalt piiritletud tegevusvaldkond, kus insenerikutset omava spetsialisti ettevalmistuse, vajalike teadmiste, oskuste ja vilumuste tase on kõrgem. Käesolev KAK käsitleb ehitusvaldkonnas üldehituse, ehitusautomaatika ning keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemide erialasid.

- 2.3 Alleriala ehk spetsialiseerumine (*sub-speciality*) – kitsamalt piiritletud eriala, kus insenerikutset omava spetsialisti ettevalmistuse, vajalike teadmiste, oskuste ja vilumuste tase on kõige kõrgem. Üldehituse erialal eristatakse hoonete ehituse, sadamaehituse ja geotehnika allerialasid ning keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemide erialal eristatakse kütte-ventilatsiooni-jahutuse, hoone veevarustuse ja kanalisatsiooni, välisveevarustuse ja -kanalisatsiooni ning hüdrotehnika allerialasid.
- 2.4 Ametiala ehk valitav kompetents (*occupational activity*) – sarnaseid tööülesandeid täitvate inseneride tegevusala.
- 2.5 Akadeemilise õppe ainepunktid
EAP - Euroopa ainepunktisüsteemi ainepunkt = 1 ainepunkt vastab 26 akadeemilise tunni tööle, mille üliõpilane on õppetööks kulutanud: kontaktõpe (sh e-õpe), praktiline töö (sh praktika), iseseisev töö ja õpiväljundite hindamine.
Kuni õppeaastani 2009/2010 Eestis kasutatud akadeemiline ainepunkt AP = 1,5EAP
Akadeemilise õppe ainepunktid määrab üldjuhul kõrgkool. Juhtudel, kui kõrgkool ei ole määranud saadud hariduse aluseks olevaid akadeemilisi ainepunkte, siis kutsenõuetele vastavuse hindamiseks arvutatakse need KAK Lisa 7 punkt 3.3. esitatud juhise kohaselt.
- 2.6 Täiendusõppe punkt
Täiendusõppe punkt (TP) - 1 akadeemiline tund volitatud inseneri tasemel spetsialisti poolt läbiviidud koolitust.
EEL poolt hinnatud täiendusõppe punktid esitatakse koolituse tunnistusel või eelnevalt hindamata koolituste punktid arvutab taotleja ise näidates taotluses arvutuskäigu. Juhised ja selgitused täiendusõppe punktide arvutamiseks on esitatud KAK Lisas 7.
- 2.7 Kutsetasemele vastava alleriala ametialane töökogemus
Töökogemust ajas mõõdetakse konkreetsele ametialasele tööle kulunud ajaga, mille ühikuks on kalendrikuu. Seejuures loetakse ajaliste nõuete raames kutsetasemele vastavaks alleriala kohaseks ametialaseks tööks töid, mis oma keerukuselt ületavad eelmise (üks aste madalama) kutsetaseme pädevuspiire. Pädevuspiirid tasemete kaupa on esitatud kutsestandardi jaotises A.1.
Kutse taotlemise eeldusteks olevad töökogemuse aja nõuded võivad olla ametialade kaupa erinevad. Esitatavad ajalised nõuded on määratletud KAK Lisa 6.
- 2.8 Kutsetunnistus
on dokument, mis tõendab isiku kompetentsuse vastavust kutsestandardis kehtestatud nõuetele, osakutse puhul kutsestandardi ühe või mitme osa nõuetele.
- 2.9 Kutse
on kvalifikatsioon, mis saadakse kutseeksami sooritamisel ja mille tase on määratud asjakohases kutsestandardis. Ainult hariduseelduse alusel antav esmane kutse (koolilõpudokumendile kantud kutse) kantakse kooli haridust tõendavale dokumendile ja ei ole tööalase pädevuse tõendamiseks.
- 2.10 Kutse esmakordne taotlemine
Kutse taotlemine loetakse esmakordseks, kui:
a) taotlejal puudub varasem ehitusvaldkonna inseneri kutse või
b) tal on varasem, eelmise kvalifikatsiooniraamistikuga tase IV või V ,kutse, mille puhul ametiala ei ole määratletud (va ametialadel, mis on loetletud "Ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse rakendamise seaduse " §16 järgi) või

- c) taotletakse kutset varasemale täiendaval ametialal või
- d) taotletakse olemasolevast kutsetasemest kõrgema taseme kutset.

2.11 Kutse taotlemine tavajuhu kohaselt

Taotlejal on täidetud kutsetaseme kohane hariduseelduse (KAK Lisad 1-5 erialade kaupa), töökogemuse (KAK p 2.7, p 3.1.2 ja Lisa 6) ja täiendusõppe (KAK p 3.1.3 ja 3.1.5) tingimused. Täiendav tingimus hariduseelduse täitmiseks on akadeemiline õpe vastavas kutsestandardis kirjeldatud kompetentsi B.2.1 alajaotises 5 loetletud alleriala kohastes distsipliinides.

2.12 Kutse taotlemine erijuhu kohaselt

Taotlejal on kutsetaseme kohane hariduseeldus tingimuslikult täidetud (KAK Lisad 1-5 erialade kaupa) ning töökogemusele ja täiendusõppele on esitatud kõrgendatud eeldused (KAK p 3.1.3 ja 3.1.5 ning KAK Lisa 6).

Täiendav tingimus hariduseelduse täitmiseks on akadeemiline õpe vastavas kutsestandardis kirjeldatud kompetentsi B.2.1 alajaotises 5 (ehitusautomaatikainseneride kutsestandardis alajaotises „Teadmised“) loetletud alleriala kohastes distsipliinides.

2.13 Kutse taastõendamine

Taotlejal on eelnevalt saadud kutsetunnistuse ajaline kehtivus täitunud ja ta taotleb sama taseme kutset uuesti samal erialal, allerialal ja samadel ametialadel. Taastõendajal peavad olema täidetud kõik kutsestandardis ja KAK-is sätestatud tingimused (KAK p 3.1.6). Kutse taastõendamine tähistab üksnes kutse andmise lihtsustatud protseduuri. Taotlemist täiendavatel erialadel, allerialadel või ametialadel loetakse esmakordseks taotlemiseks, sest hariduseeldused on erialade, allerialade ja ametialade järgi erinevate nõuetega.

3. KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID

3.1. Insenerikutse taotlemise, kutsetaseme tõstmise ja taasõendamise eeldused

(kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele ning varem antud kutsele). Hariduse eeltingimuste hulka loetakse ka täiendusõppe eeldused.

3.1.1 Hariduse eeldused kutse taotlemisel tavajuhu kohaselt on esitatud käesoleva korra punktides 3.1.3 ja KAK lisades erialade kaupa:

- a) Üldehitus Lisa 1
- b) Keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemid
 - küte, ventilatsioon ja jahutus Lisa 2
 - veevarustus ja kanalisatsioon Lisa 3
 - hüdrotehnika Lisa 4
- c) Automaatika Lisa 5
 - ehitusautomaatika

3.1.2. Töökogemuse eeldused kutse taotlemisel tavajuhu kohaselt:

3.1.2.1 Kutse esmakordsel taotlemisel vajalik töökogemuse nõue loetakse täidetuks (võimalikud ametialad kutsestandardi jaotise A.1 järgi):

- a) ehitusvaldkonna inseneri tase 6 ja 7 kutse taotlemisel kui erialase kõrghariduse diplomi saamisele või hariduseelduste täitmisele järgnevalt on süsteemide ehitamise, ehitustegevuse juhtimise, ehitusjuhtimise, projekteerimise juhtimise, hooldamise ja

käitamise, süsteemide kasutuse ja hoolduse, teadustöö ja insenerikoolitus, ehitusgeoloogiliste uuringute ja ehitusmaksumuse hindamise ametialade korral kutsetasemele vastava eri- ja ametialase töökogemuse nõue (vt p 2.7) täidetud vähemalt kahe aastases mahus viimase 7. aasta jooksul.

- b) ehitusvaldkonna inseneri tase 6 ja 7 kutse taotlemisel kui erialase kõrghariduse diplomi saamisele või hariduseelduste täitmisele järgnevalt on ehitusprojekti koostamise, omanikujärelevalve ning auditite ja ekspertiiside ametialade korral kutsetasemele vastava eri- ja ametialase töökogemuse nõue (vt p 2.7) täidetud vähemalt kolme aastases mahus viimase 7 aasta jooksul.
- c) ehitusvaldkonna volitatud inseneri tase 8 kutse taotlemisel on kõikide ametialade korral kutsetasemele vastava eri- ja ametialase töökogemuse nõue (vt p 2.7) täidetud vähemalt 10-aastases mahus ja taotlemisel kutsetasemelt 7 (tavajuhu saadud kutse) või erialase doktorikraadiga vähemalt 4-aastases mahus.
- d) tase 7 kutse taotlemisel sisaldab tööde portfoolio vähemalt 50% ulatuses (tehtud taotletavale tasemele vastava pädevusega inseneri juhendamisel ja kontrollimisel) Eesti Kutsevalifikatsiooniraamistik (EKR) tase 6 pädevuspiire ületavaid töid ajalisel mahus ja tase 8 kutse taotlemisel sisaldab tööde portfoolio vähemalt 30% ulatuses (tehtud taotletavale tasemele vastava pädevusega inseneri juhendamisel ja kontrollimisel) EKR tase 7 pädevuspiire ületavaid töid ajalisel mahus;
- e) taotlemisel erijuhu järgi rakendatakse kutsetasemetel 6 ja 7 korral kõrgendatud töökogemuse nõuded (üldjuhul 10 aastat ja taotlemisel vahetult eelneval 5-aastal ametiala kohane töökogemus), mis on kirjeldatud vastavalt eriala kohastele KAK lisadele 1-5.

3.1.2.2 Kutse taotlemise ja taastõendamise korral vajalikud minimaalsed töökogemuse ajalised nõuded ametialade kaupa on esitatud KAK Lisas 6. Sealhulgas erinõuded ekspertiisi ja auditi ametialadele.

3.1.2.3 Erialase, allerialase ja ametialase töökogemuse arvestamist on võimalik alustada kutse esmakordsel taotlemisel hetkest kui on omandatud kutse eelduseks olev haridustase (esimene erialane diplom ja/või hariduseelduse täitmine EAP-des. Sellele vaatamata arvestatakse kutse taotluse esitamisele vahetult eelneva seitsme aasta töökogemust, kui pole sätestatud teisiti (vt KAK p 3.1.6.b ja KAK Lisa 6 p 2.4 ja 2.5). Töökogemust kõrgema taseme kutse taotlemise või taastõendamise korral arvestatakse eelneva kutse saamisest. Töökogemuse hulka võib kutsekomisjon kaalutusõiguse alusel täiendavalt arvestada õppetöö aegset tõendatud erialast inseneritegevust koefitsiendiga 0,3.

3.1.3. Täiendusõppe eeldused kutse taotlemisel tavajuhu kohaselt

Kutse esmakordsel taotlemisel, kui kõrgkooli diplomi saamisest on möödunud kuni 5 aastat, ei ole täiendusõpe nõutav. Suurema ajavahe korral ja kutse taastõendamisel on nõutav täiendusõppe maht vastavalt:

- a) EKR 6. taseme inseneri ja EKR 7. taseme diplomeeritud inseneri kutse esmakordsel taotlemisel, kui spetsialist on inseneriharidust või täiendavat haridust andva kõrgkooli lõpetanud rohkem kui 5 aastat tagasi, samuti inseneri kutse taastõendamisel peab:
 - kandidaadi viimase 7 aasta täiendusõppe punktide kogusumma olema vähemalt 80 TP. Sellest vähemalt 60 TP peab olema saadud täienduskoolituse kaudu.

- vähemalt 75% koolitusel saadud punktide mahust peab olema saadud allerialal, millel kutset taotletakse või soovitakse taastõendada.
- b) EKR 8. taseme volitatud inseneri kutse taotlemisel, kui spetsialist on inseneriharidust või täiendavat haridust andva kõrgkooli lõpetanud rohkem kui 5 aastat tagasi, samuti volitatud inseneri kutse taastõendamisel peab:
- kandidaadi viimase 7 aasta täiendusõppe punktide kogusumma olema vähemalt 100 TP. Sellest vähemalt 75 TP peab olema saadud täienduskoolituse kaudu.
 - vähemalt 75% koolitusel saadud punktide mahust peab olema saadud allerialal, millel kutset või selle taastõendamist taotletakse.
- c) Erijuhu kohasel kutse taotlemisel peavad kõik täiendusõppe punktid olema saadud koolituse kaudu.
- d) Projekteerimise juhtimise ametialal on võimalik arvestada kõikide ehituse erialade kohaseid koolitusi, kuna ametiala on kutsete ülene sõltumata põhierialast.
- e) Täiendusõppe punktide arvestamise juhend vt Lisa 7.

3.1.4. Insenerikutse erijuhu kohaselt taotlemise eeldused

3.1.4.1. Töökogemuse ja hariduse, s.h täiendusõppe eeldused kutse taotlemiseks erijuhu alusel on esitatud KAK lisades erialade kaupa:

- | | |
|-----------------------------------------------|--------|
| a) Üldehitus | Lisa 1 |
| b) Keskkonnatehnika ja hoonete tehnosüsteemid | |
| - küte, ventilatsioon ja jahutus | Lisa 2 |
| - veevarustus ja kanalisatsioon | Lisa 3 |
| - hüdrotehnika | Lisa 4 |
| c) Automaatika | |
| ehitusautomaatika | Lisa 5 |

3.1.4.2 Kutse taotlemisel erijuhu kohaselt peavad kutse taotlejal olema täidetud KAK lisades 1-5 nimetatud taotletavale kutsetasemele vastavad haridus-, töökogemuse ja täiendusõppe eeldused.

3.1.4.3 Kutse taotlemisel erijuhu kohaselt vajalikud minimaalsed töökogemuse ajalised nõuded ametialade kaupa on esitatud KAK Lisas 6. Sealhulgas erinõuded ekspertiisi ja auditi ametialadele

3.1.4.4 Erijuhu järgi saadud kutse ei anna eeldust järgmise taseme insenerikutse taotlemiseks. Kutsetasemel tõusmiseks on vajalik tasemenõudele vastav akadeemiline õpe.

3.1.5. Inseneri kutsetaseme tõstmise eeldused

Vajalike eelduste nõue loetakse üldreeglina (vt ka erijuhud KAK Lisa 1-5) täidetuks kui:

- a) EKR tase 7 taotlemiseks on taotlejal eelnevalt olemas EKR tase 6 kutse ja täidetud EKR tase 7 minimaalne hariduseeldus (sõltuvalt ametialast- vt lisad 1-5); taotleja tööde portfoolio sisaldab vähemalt 50% ulatuses EKR tase 6 pädevuspiire ületavaid töid ajalises mahus (tehtud kõrgema tasemega kutsega inseneri juhendamisel ja kontrollimisel) ajavahemikus, mis on vähemalt kaks aastat tavajuhu kohaselt saadud tase 6 kutse saamisest. Lisaks hariduseelduse täitmisele peab taotleja olema saanud vähemalt 30 TP mahus täiendusõpet kui ajavahemik on kuni 2 aastat. Suurema ajavahemiku korral lisandub iga aasta eest 10TP kuni summaarse maksimumnõudeni 80TP;

- b) EKR tase 8 taotlemiseks on taotlejal eelnevalt olemas tavajuhu kohaselt saadud EKR tase 7 kutse ja taotleja tööde portfoolio sisaldab vähemalt 30% ulatuses EKR tase 7 pädevuspiire ületavaid töid ajalisel mahus (tehtud kõrgema tasemega kutsega inseneri juhendamisel ja kontrollimisel) ajavahemikus, mis on vähemalt neli aastat tavajuhu kohaselt saadud tase 7 kutse saamisest. Lisaks peab taotleja olema saanud vähemalt 80 TP mahus täiendusõpet. Tase 7 kutse saamisest 5 ja enama aasta korral on täiendusõppe nõue 100 TP.

3.1.6 Insenerikutse taastõendamise eeldused

Eelduseks on:

- a) Taotlejale on eelnevalt väljastatud vastava pädevusega ehituse valdkonna inseneri kutse, mille kehtivuse aja lõppemisest ei ole möödunud rohkem kui kaks aastat ;
- b) Taotlejal on iseseisva inseneritöö või teadus- ja arendustegevuse kogemus (portfoolio) vähemalt kolmel aastal viimase 7 aasta (EKR tase 6 ja tase 7 puhul) või 10 viimase aasta (EKR tase 8 puhul) jooksul (vt KAK Lisad 1-5 vastavalt erialale ja KAK Lisa 6) alleri- ja ametialal(del), kus kutset soovitakse taastõendada. Portfoolio peab tõendama taotleja allerialast töökogemust vähemalt kolmel aastal (ametialase töökogemuse ajalised miinimumnõuded on esitatud KAK Lisas 6) ja sisaldama vähemalt 30% kutsetasemele vastavaid töid (tööde keerukus ületab eelneva astme pädevuspiire).;
- c) Taotleja on läbinud täiendusõppe järgmises mahus (vt punkt 3.1.3):
- insener tase 6 80 TP
 - diplomeeritud insener tase 7 80 TP,
 - volitatud insener tase 8 100TP,
- mida tõendatakse täiendusõppe arvestussüsteemi (vt KAK lisa 7) kohaselt koostatud dokumentidega;

3.1.6.1 Kui taastõendatava kutse kehtivuse lõpust (tähtajatute kutsete puhul alates 01.07.2019) on möödunud enam kui kaks aastat, tuleb läbida esmakordse kutse taotlemise protsess.

3.1.7. Ehituse valdkonna ametialaspetsiifilise (kitsa tegevusala) kutse taotlemise eeldused

3.1.7.1 Ehitusprojekti koostamise ja ehitustegevuse juhtimise ametialal on võimalik isikul taotleda ühte või mitut ametialaspetsiifilist kutset (vt. KAK punkt 1.1. tabel esitatud kaldkirjas), kui:

- a) tema töökogemus ei ole kogu alleriala vastavat ametiala hõlmav (ei ole projekteerinud või ehitanud
- tervikhoonet või
 - sisekliima süsteemi);
- b) tal puudub tõendatud kompetentsus ehitusprojekti koostamise või ehitustegevuse juhtimise ametialal vastavalt kutsestandardi B-osas esitatud kirjeldusele kogu mahus.

3.1.8 Ehitusprojekti koostamise ja ehitustegevuse juhtimise ametiala kutse (ilma eriala täpsustava lisanduseta) on üldine ja sisaldab eraldi mainitud kitsa tegevusala pädevust. Muus osas on ametialaspetsiifilise kutse andmisel kohaldatavad kõik erialastandardi ja KAK nõuded ning eeldused samad.

3.2 Kutse taotlemine EEL digisüsteemis:

Kutse taotlemine toimub elektroonses keskkonnas <https://kutse.ehitusinsener.ee/> (autentimine ID-kaart, mobiil-ID või smart ID)

3.2.1 Kutse esmakordsel taotlemisel elektroonses keskkonnas täidetavad/esitatavad dokumendid

- a) haridust tõendava dokumendi koopia(d) koos diplomi lisaga / hinnetelega, välisriigi dokumendi korral selle tõlge;
- b) töökogemuse tabel
- c) varasema(te) kutsekvalifikatsiooni(de) dokumendi(tide) koopia(d) nende olemasolul;
- d) erialakohast täienduskoolitust tõendavate dokumentide koopiad (koondatuna ühte pdf vormingus faili);
- e) vajadusel töökogemust tõendav kinnituskiri (nõutav kooliaegse töökogemuse korral)
- f) kutseeksami tasu (kutse andmise tasu) makstakse elektroonses keskkonnas

3.2.2. Kutse taastõendamisel elektroonses keskkonnas täidetavad/esitatavad dokumendid:

- a) sooviavaldus;
- b) töökogemuse tabel
- c) varasema(te) kutsekvalifikatsiooni(de) dokumendi(tide) koopia(d);
- d) erialakohast täienduskoolitust tõendavate dokumentide koopiad (koondatuna ühte pdf vormingus faili);
- e) taastõendamise maksimaalse ajavälba ületamisel (vt p 3.1.6.1) või ametiala lisandumise ja vahetumise korral tuleb esitada punktis 3.2.1 nimetatud dokumendid, sest eriala, alleriala või ametiala lisanduse ja vahetumise korral menetletakse taotlust kui kutse esmakordset taotlemist

3.3 Eriolukorrad kutse taotlemisel:

3.3.1 Kui kutse taotleja kutsetunnistus on kutseeaduse § 22 lg 1 alusel kehtetuks tunnistatud, siis saab kutset uuesti taotleda mitte varem, kui kahe aasta pärast kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamise kuupäevast arvates. Sellist taotlust menetletakse kutse esmakordse taotlemisega samadel alustel. Juhul, kui kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamise otsuse kehtivus peatatakse, peatub ka esimeses lauses sätestatud kaheaastane tähtaeg ning tähtaeg hakkab uuesti kulgema otsuse kehtivuse peatamise lõppemisest.

3.3.2 Kui kutse taotleja on esitanud tehniliste/vormistuslike puudustega taotluse (nt töökogemus jaotamata ametialade vahel, eksimus ametiala kirjeldamisel vms) ja tasunud kutse andmise tasu ning talle on kutsekomisjoni poolt antud võimalus esitada täiendatud dokumendid järgmiseks taotlusvooruks, siis menetletakse tema taotlust selles järgmises voorus ilma täiendava tasuta.

3.3.3 Kui kutse taotleja on oma esialgselt esitatud taotluse dokumente teistkordsel esitamisel sisuliselt ja olulises mahus muutnud, menetletakse seda kui esmakordset taotlust ja taotlejal tuleb kutse andmise tasu uuesti maksta.

3.4. Ehitusala inseneride töökogemuse liigid (KAK p 2.7 tähenduses)

Kasutatud on üldmõistet „insener“ ja erialade kaupa ei pruugi esineda kõiki töid ja tegevusi, mis on tabelis kirjeldatud. Tõendatud peab olema vähemalt üks tegevustest, kui tabeli väljal on kirje "töökogemus ühel tegevusalal järgmistest"

Ametiala	Töökogemuse kirjeldus		
	Insener tase 6	Diplomeeritud insener tase 7	Volitatud insener tase 8
Ehitustegevuse juhtimine	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega tervikliku ehitise püstitamisel - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega ehitispaigaldise rajamisel	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega tervikliku ehitise püstitamisel - Ehitusettevõtte või selle allasutuse juht kutsetasemele vastava keerukusega tervikliku ehitise püstitamisel - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega ehitispaigaldise rajamisel	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega tervikliku ehitise püstitamisel - Ehitusettevõtte või selle allasutuse juht kutsetasemele vastava keerukusega tervikliku ehitise püstitamisel - Ehitusobjekti juhtivspetsialist kutsetasemele vastava keerukusega ehitispaigaldise rajamisel
Ehitusgeoloogilised uuringud	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Osalemine geotehniliste laborikatsete tegemise töörühmas - Osalemine geotehniliste uuringute andmetöötluse töörühmas	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Geotehniliste uuringute välitööde juhtimine - Osalemine ehitusgeoloogiliste laborikatsete tegemise ja/või andmetöötluse töörühmas	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste geotehniliste probleemide lahendamine - Sünteesimine ja arendustöö spetsiifilisel ehitiste aluste ja vundamentide projekteerimise alal - Töötamine juhtiva spetsialistina geotehnika alal tegutsevas konsultatsioonifirmas
Ehitismaksumuse hindamine	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitismaksumuse hindamisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitismaksumuse hindamisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitismaksumuse hindamine

Ehitusjuhtimine	Töökogemus järgmisel tegevusalal: Kutsetasemele vastava keerukusega ehitushanke juhtimine ehitustellijana	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitushanke juhtimine ehitustellijana	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitushanke juhtimine ehitustellijana -
Ehitusprojekti koostamine	Töökogemus järgmisel tegevusalal: Kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste allerialane projekteerimine	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste allerialane projekteerimine - Juhtiva alleriala spetsialistina töötamine projekteerimis- ja/või konsultatsiooniettevetes	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Kutsetasemele vastava keerukusega ehitise allerialane projekteerimine - Sünteesimine ja arendustöö spetsiifilisel ehitiste projekteerimise allerialal - Juhtiva alleriala spetsialistina töötamine projekteerimis- ja/või konsultatsiooniettevetes
Projekteerimise juhtimine	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega kompleksse ehitusprojekti projekteerimistööde korraldamine	Töökogemus järgmisel tegevusalal: - Kutsetasemele vastava keerukusega kompleksse ehitusprojekti projekteerimistööde korraldamine	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Kutsetasemele vastava kompleksse ehitusprojekti projekteerimistööde korraldamine - Sünteesimine ja arendustöö ehitiste projekteerimise korraldamise alal
Omanikujärelevalve	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitistel allerialase omanikujärelevalve tegemine	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitistel allerialase omanikujärelevalve tegemine	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Kutsetasemele vastava keerukusega ehitistel allerialase omanikujärelevalve tegemine ja/või juhtimine
Inseneride koolitamine, uurimistöö	Ei kohaldu	- Ei kohaldu	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Õppetöö alleriala lektorina ehituslikku haridust andvas kõrgkoolis. - Töötamine alleriala spetsialistina teadusliku või rakendusliku ehitusalase uurimistöö grupis. - Originaalsete allerialaste arvutusmeetodite ja arvutusalgortimide väljatöötamine

Ehitusprojekti ekspertiis	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitusprojekti ekspertiisi tegemisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitusprojekti ekspertiisi tegemisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste ehitusprojekti ekspertiisi tegemisel
Ehitise audit	Ei kohaldu	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste auditi tegemisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega ehitiste auditi tegemisel
Süsteemide ehitamine	Ei kohaldu	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega süsteemide ehitamisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega süsteemide ehitamisel
Süsteemide kasutus ja hooldus	Ei kohaldu	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega süsteemide kasutamise ja hoolduse korraldamisel	Töökogemus kutsetasemele vastava keerukusega süsteemide kasutamise ja hoolduse korraldamisel
Teadustöö ja insenerikoolitus	Ei kohaldu	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Õppetöö alleriala lektorina ehituslikku haridust andvas kõrgkoolis. - Töötamine alleriala spetsialistina teadusliku või rakendusliku ehitusalase uurimistöö grupis. Originaalsete allerialaste arvutusmeetodite ja arvutusalgoritmide väljatöötamine	Ei kohaldu
Arendus-, teadus- ja koolitustegevus	Ei kohaldu	Ei kohaldu	Töökogemus ühel tegevusalal järgmistest: - Õppetöö alleriala lektorina ehituslikku haridust andvas kõrgkoolis. - Töötamine alleriala spetsialistina teadusliku või rakendusliku ehitusalase uurimistöö grupis. Originaalsete allerialaste arvutusmeetodite ja arvutusalgoritmide väljatöötamine

Töökogemuse ajalise arvestamise juhend on esitatud KAK Lisas 6.

3.5. Ehitusala inseneride töökogemuse alternatiivsed nõuded (alternatiivsed kvalifikatsiooninõuded töökogemusele)

Lisaks punktis 2.7 sätestatule loetakse ajaliste nõuete raames kutsetasemele vastavaks eri- ja ametialaseks tööks töid, mis oma keerukuselt küll ei ületa eelmise (üks aste madalama) kutsetaseme pädevuspiire (vt kutsestandardi osa A.1 „Töö kirjeldus“), kuid vastavad järgmistele nõuetele: [p-d 3.5.1-3.5.4]:

- 3.5.1 Tase 7 hulka kuuluvad ehitusprojekti koostamise, omanikujärelevalve ning auditite ja ekspertiiside ametialadel kõik konstruktsioonilahendusega üle 100 samaaegse kasutajaga hoolekande ja majutushooned (va kortermajad), üle 100 samaaegse kasutajaga toitlustus-, kaubandus-, teenindus-(va büroohooned), meelelahutus-, muuseumi-, tavandi-, raamatukogu-, spordi-, transpordi-, haridus- ja haiglahooned, samuti avaliku kasutusega spordi ja puhkerajatised. Samuti hoonetekompleksid, mille netopind on suurem kui 5 000 m².
- 3.5.2 Tase 7 hulka kuuluvad ehitustegevuse juhtimise, süsteemide ehitamise, ehitusjuhtimise, projekteerimise juhtimise, hooldamise ja käitamise (hüdrotehnika allerialal), süsteemide kasutuse ja hoolduse, ehitusgeoloogiliste uuringute ja ehitismaksumuse hindamise ametialadel kõik konstruktsioonilahendusega üle 100 samaaegse kasutajaga hoolekande ja majutushooned, üle 300 samaaegse kasutajaga toitlustus-, kaubandus-, teenindus-, meelelahutus-, muuseumi-, raamatukogu-, spordi-, transpordi-, haridus- ja haiglahooned, samuti avaliku kasutusega spordi ja puhkerajatised. Samuti hoonetekompleksid, mille netopind on suurem kui 10 000 m².
- 3.5.3 Tase 8 hulka kuuluvad ehitusprojekti koostamise, omanikujärelevalve ning auditite ja ekspertiiside ametialadel kõik üle 300 samaaegse kasutajaga hoolekande ja majutushooned, üle 300 samaaegse kasutajaga toitlustus-, kaubandus-, teenindus-, meelelahutus-, muuseumi-, raamatukogu-, spordi-, transpordi-, haridus- ja haiglahooned, samuti avaliku kasutusega spordi ja puhkerajatised. Samuti hoonetekompleksid, mille netopind on suurem kui 10 000 m².
- 3.5.4 Tase 8 hulka kuuluvad ehitustegevuse juhtimise, süsteemide ehitamise, ehitusjuhtimise, projekteerimise juhtimise, hooldamise ja käitamise (hüdrotehnika allerialal), süsteemide kasutuse ja hoolduse, ehitusgeoloogiliste uuringute ja ehitismaksumuse hindamise ametialadel kõik tavapärase konstruktsioonilahendusega üle 300 samaaegse kasutajaga hoolekande ja majutushooned, üle 500 samaaegse kasutajaga toitlustus-, kaubandus-, teenindus-, meelelahutus-, muuseumi-, raamatukogu-, spordi-, transpordi-, haridus- ja haiglahooned, samuti avaliku kasutusega spordi ja puhkerajatised. Samuti hoonetekompleksid, mille netopind on suurem kui 20 000 m².

4. TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

4.1 Taotleja kompetentsuse vastavust kutsestandardi nõuetele hinnatakse:

- a) dokumentidega tõendatud (erialase) kõrghariduse põhjal,
- b) dokumentidega tõendatud kutsetasemele vastava eri- ja ametialase töökogemuse ja täiendusõppe põhjal,
- c) vajadusel taustauuringute põhjal, mille käigus küsitletakse taotleja portfoolios esitatud töödel koos töötanud tellijaid, järelevalvajaid, alltöövõtjaid ja koostööpartnereid selgitamaks taotleja täidetud rolli referentsobjektidel,
- d) vajadusel taotleja küsitamine kas intervjuu/vestluse või kirjalikus vormis (eelkõige erijuhtude korral).

- 4.2 Hindamiskomisjon esitab kutsekomisjonile kirjalikult oma põhjendatud ettepaneku taotlejale kutse andmise/mitteandmise kohta (täpsemad nõuded ettepanekule töökorras)
- 4.3 Kutse mitteandmise korral kutse andmise (sh taastõendamise) tasu ei tagastata.
- 4.4 Küsitluse läbiviimise korral otsustab hindamiskomisjon eelnevalt vajalikud teemad, millele küsitlusega soovitakse selgust saada. Küsimused edastatakse taotlejale vähemalt üks nädal enne küsitluse toimumist. Küsimused ja vastused protokollitakse. Protokollile kirjutab alla selle koostanud isik. Protokoll peab sisaldama:
- 4.4.1 Küsitluse teostamise aega ja kohta;
- 4.4.2 Hindamiskomisjoni liikmete nimed ning kohal viibivate menetlusosaliste (vajadusel ka tõlkide, ekspertide ja tunnistajate) nimesid;
- 4.4.3 küsitluse eesmärki;
- 4.4.4 küsitluse käigus esitatud taotlusi;
- 4.4.5 menetlusosalise seletuste, eksperdi või tunnistaja ütluste sisu.
- 4.5 Põhjendatud juhtudel on hindamiskomisjonil konsensuse alusel õigus:
- nõuda taotlejalt täiendavaid töökogemust tõendavaid dokumente (projekte hindamiseks, tööandja kinnitusi tehtud tööde kohta, soovituskirju jms);
 - esitada taotlejale küsimusi kirjalikuks vastamiseks;
 - kutsuda taotleja täiendavale vestlusele saamaks selgitusi tehtud tööde kohta.

5. KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE

- 5.1 Kutse andja kuulutab kutse andmise välja vastavalt taotlejate arvule, kuid vähemalt 4 korda aastas.
- 5.2 Kutse andja avalikustab veebilehel www.ehitusinsener.ee/kutse-andmine ajakohase teabe vähemalt 30 kalendripäeva enne kutsekomisjoni istungi toimumist:
- kutsekomisjoni istungi toimumise aja ja koha,
 - taotlusedokumentide esitamise tähtajad,
 - muu kutse andmise korraldust ning tingimusi puudutava teabe.
- 5.3 Taotleja poolt kutse saamiseks makstava tasu suurused on esitatud Kutsekoja kodulehel www.kutseregister.ee/ctrl/et/KAO/vaata/10086631 ning EELi kodulehel www.ehitusinsener.ee/kutse-andmine/kutse-taotlemise-tasud/.

6. KUTSE ANDMISE OTSUSTAMINE JA KUTSETUNNISTUSE VÄLJASTAMINE

- 6.1 KA hindab kutse taotleja esitatud dokumentide nõuetekohasust ning lähtuvalt KAK-s sätestatud kutsetunnistuse taotlemise eeltingimustele hindab taotleja sobivust taotletavale kutsetasemele ning esitab nõuetekohased dokumendid otsustamiseks kutsekomisjonile (täpsemalt kirjas kutsekomisjoni töökorras).
- 6.2 Kutsekomisjon teeb kutse andmise või mitteandmise otsuse lihthälteenamusega hindamiskomisjoni ettepaneku alusel iga taotleja kohta eraldi. Hindamiskomisjoni ettepanek ei ole kutsekomisjonile kohustuslik, kuid hindamiskomisjoni otsusest mittelähtumist peab kutsekomisjon enda otsuses põhjendama.
- 6.3 KA avalikustab kutse saanute nimekirja punktis 5.2 nimetatud veebilehtedel hiljemalt 10 tööpäeva pärast kutsekomisjoni istungi toimumist.
- 6.4 Kutse saanud isikud saavad elektroonse teate kutseregistrist vahetult pärast kutsete kandmist kutseregistrisse.

- 6.5 Kutse mitteandmise otsuse toimetab KA taotlejale kätte ühe nädala jooksul pärast kutse saanute nimekirja avalikustamist. Kutse andmata jätmise otsuses sisalduvad põhjendused kutse mitteandmise või osalise mitteandmise kohta. Kutse mitteandmise (ja andmise) otsus vormistatakse istungi protokollilise otsusena ning taotlejale väljastatakse otsus protokollilise väljavõttega, mille allkirjastab digitaalselt väljavõtte tegija. KA toimetab kutse mitteandmise otsused kätte taotleja elektronposti aadressile või muul HMS 7. jaos nimetatud viisil.
- 6.6 Taotlejal on õigus esitada hindamiskomisjoni tegevuse kohta kutsekomisjonile kaebus.
- 6.7 Taotlejal on õigus vaidlustada kutsekomisjoni otsus, mis riivab tema õiguseid haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras vaide esitamisega kutsekomisjonile või kaebusega halduskohtusse halduskohtumenetluse seaduse alusel. Vaideotsuse allkirjastab kutsekomisjoni esimees.
- 6.8 Taotlejal on õigus kutsekomisjoni vaideotsus edasi kaevata halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras halduskohtusse.
- 6.9 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. Paberandjal kutsetunnistused väljastatakse ainult vastavalt taotleja soovile. Trükitud kutsetunnistused väljastab kutse andjale Kutsekoda.
- 6.10 Kutsetunnistus kinnitatakse kutsekomisjoni esimehe allkirjaga, tema äraolekul aseesimehe allkirjaga ning KA pitsoriga. Kutsetunnistus antakse allkirja vastu selle saajale isiklikult või tema poolt volitatud isikule lihtkirjaliku volituse alusel. Kutsetunnistuse saaja taotlusel võib kutsetunnistuse väljastada tähtitud kirjaga kutsetunnistuse saaja nimetatud aadressil. KA-l on õigus nõuda tähtitud kirjaga saatmise kulude katmist kutsetunnistuse saaja poolt.
- 6.11 KA korraldab kutse saanutele kutsetunnistuse kätteandmise 30 päeva jooksul pärast kutse andmise otsuse vastuvõtmist.
- 6.12 Vajadusel võib kutsetunnistuse omanik taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist KA-lt. Vastavalt haridus- ja teadusministri 19.12.2008 määrusele nr 74 "Kutsetunnistuse statuut ja vorm", kannab duplikaadi registritasu selle taotleja (v.a. juhul, kui duplikaat tuleb tellida kutse andja süü tõttu).
- 6.13 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) kutse saanud isiku tegevus ei vasta kutsestandardiga sätestatule,
- 6.14 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel peab kutse andja andma isikule võimaluse esitada kirjalikus, suulisel või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamuse ja vastuväited. Kutse andja võib kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel tugineda kolmandate isikute (nt aukohus) seisukohtadele jne.
- 6.15 Taotlejal on võimalik kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamise otsust vaidlustada halduskohtus halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras või esitades vaide kutse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.
- 6.16 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistri ning KA teatab otsusest asjaomasele isikule tähtkirjaga ja avaldab sellekohase kuulutuse Ametlikes Teadaannetes (<http://www.ametlikudteadaanded.ee>).

7. KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG

- 7.1 Kutsetunnistuse kehtivuse alguseks loetakse kutsekomisjoni otsuse tegemise kuupäeva või taastõendamise korral kehtiva kutse lõpukuupäevale järgnevat päeva, kuid mitte rohkem kui kolm kuud kutsekomisjoni otsusest.
- 7.2 Kutsetunnistuse kehtivusaeg on 7 aastat. Kutsekomisjonil on õigus seda põhjendades anda ka lühema kehtivusajaga kutse.

8. KUTSEKOMISJONI KOOSSEIS

- 8.1 Kutsekomisjoni volitused kehtivad KA kutse andmise õiguse kehtivuse lõppemiseni.
- 8.2 Kutse- ja hindamiskomisjon lähtuvad oma töös kutseeadusest, kutsestandardist, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast, jm. KA kehtestatud juhenditest.
- 8.3 Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad järgmiste ehituse valdkonna inseneride kutse andmisest huvitatud tööandjate, töötajate, kutse- ja erialaliitude, spetsialistide ja ehitusala inseneride koolitajate esindajad:
- a) Kutse andja esindaja
Eesti Ehitusinseneride Liit
Marika Stokkeby, kutsekomisjoni esimees
Heiki Meos
- b) Spetsialistide esindajad:
Tanel Seppel
Erkki Suurorg
Raimo Jaaksoo
Madis Maddison
Meelis Viirma
Peeter Parre
Eerik laid
- c) Tööandjate esindajad:
Ehituskonsultatsiooniettevõtete Liit
Eesti Ehitusettevõtjate Liit
Marti Sein,
Indrek Peterson,
- d) Koolitajate esindajad:
Tallinna Tehnikaülikool
Tallinna Tehnikakõrgkool
Eesti Maaülikool
Johannes Pello
Aivars Alt
Toomas Tamm
- e) Muud huvitatud osapooled:
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
Karmen Vits

9. NÕUDED KUTSEKOMISJONI LIIKMETELE

- 9.1 Kutsekomisjoni liikmel peab olema ülevaade kutsesüsteemist.
- 9.2 Kutsekomisjoni liikmel peab olema ülevaade üldehituse ja keskkonnatehnika, hoonete tehnosüsteemide ning ehitusautomaatika erialadest ning nende eripärast.
- 9.3 Kutsekomisjoni liige annab allkirja, millega teadvustab hinnatava kohta saadava info konfidentsiaalsust (sh isikuandmed) ja kohustub neid kolmandatele isikutele mitte avaldama.
- 9.4 Kutsekomisjoni liige peab tegutsema sõltumatult, erapooletult ja õiglaselt.

9.5 Kutsekomisjoni liikmetel (v.a. spetsialistide esindajad) ei pea olema kehtivat ehitusinseneri kutset. Spetsialistide esindajatel peavad olema kehtivad diplomeeritud või volitatud ehitusinseneri kutsed.

10. NÕUDED HINDAMISKOMISJONI LIIKMETELE

10.1 Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Komisjoni(de) esimehe(d) määrab kutsekomisjoni spetsialistide esindaja ja koosseisu(d) kinnitab kutsekomisjon.

10.2 Hindamiskomisjoni esimees koordineerib, analüüsib ja hindab hindajate tööd ning koostööd. Koostab kutsekomisjonile kirjaliku ettepaneku kutse andmiseks või mitteandmiseks, väljendades end selgelt, argumenteeritult ja keeleliselt korrektselt (ettepaneku vormi ja hääletamise viisi reguleerib täpsemalt töökord).

10.3 Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- a) kutsealane kompetentsus - hindamiskomisjoni liikmetel peab olema vähemalt erialane diplomeeritud inseneri kutse, mis ei või olla madalam taotletavast/hinnatavast kutsetasemest,
- b) kutsesüsteemialane kompetentsus - peab tundma kutsete süsteemi ja erialaseid kutsestandardeid,
- c) hindamisalane kompetentsus.

10.4 Hindamiskomisjoni liikmed peavad olema sobivate isikuomaduste ja hoiakutega ning tegutsema sõltumatult, erapooletult ja õiglaselt.

10.5 Hindamiskomisjoni liikmetest ei tohi üle ühe kolmandiku olla selleks hindamiseks ettevalmistavaid koolitajaid või vahetult väljaõppe korraldamisega seotud isikuid ja üle ühe kolmandiku ei tohi olla kutset taotleva isiku tööandjaga samast asutusest.

10.6 Hindamiskomisjoni liige annab allkirja, millega teadvustab hinnatava kohta saadava info konfidentsiaalsust (isikuandmed) ja kohustub neid kolmandatele isikutele mitte avaldama ning sõlmib kutse andjaga andmetöötluslepingu.

11. 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.

12. KAK LISAD

Lisa 1 – Üldehitusinseneri kutse taotlemise eeldused

Lisa 2 – Kütte-, ventilatsiooni ja jahutuseinseneri kutse taotlemise eeldused

Lisa 3 – Veevarustuse- ja kanalisatsiooniinseneri kutse taotlemise eeldused

Lisa 4 – Hüdrotehnikainseneri kutse taotlemise eeldused

Lisa 5 – Automaatikainseneri kutse ehitusautomaatika spetsialiseerumise kutse taotlemise eeldused

Lisa 6 – Töökogemuse ajalised nõuded ehituse valdkonna insenerikutse taotlemisel ametialade kaupa

Lisa 7 – Täiendusõppe punktide arvestamise juhend