

KUTSESTANDARD

Diplomeeritud biomeditsiinitehnikainsener, tase 7

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid.

Kutsestandard on koolituskavade ja isikute kompetentsuse hindamise, esmase kutse andmise ning kvalifikatsioonide võrdlemise alus.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Diplomeeritud biomeditsiinitehnikainsener, tase 7	7

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
Biomeditsiinitehnikainseneride töö eesmärk on bioloogiliste süsteemide uurimiseks, diagnostikaks ja raviks vajalike meditsiiniseadmete töökorras hoidmine ja arendamine inseneriteaduse ning meditsiinifüüsika rakenduste kaudu. Tegutsetakse abivajajate tervise ja elukvaliteedi parandamise nimel. Biomeditsiinitehnikainsenerid on erialase kõrgharidusega tehnika- ja/või tehnoloogiaspetsialistid või juhid, kes töötavad meditsiini ja bioloogiaga seotud inseneritegevuse valdkondades: tervishoiuasutustes ning projekteerimis-, tootmis-, remondi-, käitlemis- ja müügiettevõtetes, koolitusasutustes, meditsiinitehnoloogiaga seotud standardite ja õigusaktide arendustihimides jm. 7. taseme diplomeeritud biomeditsiinitehnikainseneri tööülesanded on seotud kõrgtehnoloogia käitamisega. Töö nõuab hakkamasaamist keerulistes ja uuenduslikku käsitlust nõudvates olukordades, ressursside haldamist ning vastutuse võtmist alluvate tegevuse eest. Seotud kutsed: Diplomeeritud biomeditsiinitehnikainsener, tase 7 esmakutse Volitatud biomeditsiinitehnikainsener, tase 8. Biomeditsiinitehnikainseneride kutsetasemete kirjeldusi ja profile vt lisast 1.
A.2 Tööosad
A.2.1 Meditsiiniseadmete ja -süsteemide käitamine. A.2.2 Juhtimine. A.2.3 Kutsealale pühendumine. A.2.4 Suhtlemine ja koostöö.
Valitavad tööosad
A.2.5 Meditsiiniseadmete ja -süsteemide kavandamine ja valmistamine (tootmine).
A.3 Töö keskkond ja eripära
Töö toimub nii sise- kui välitingimustes. Töökoormus võib jaotuda ebaühtlaselt. Töögraafik võib olla paindlik. Tervishoiuasutuses töötades tuleb juhendada kliinilises keskkonnas kehtivatest nõuetest.
A.4 Töövahendid
Biomeditsiinitehnikainsener kasutab oma töös kaasaegseid tehnilisi vahendeid (diagnostikaseadmed, mõõteriistad), inseneritarkvara ja infovõrgustikku.
A.5 Tööks vajalikud isikuomadused
Biomeditsiinitehnikainseneri edukaks tegevuseks on vajalikud:

insenerlik loogiline mõtlemine, visuaalne mälu, ruumiline kujutlusvõime, kontsentreerumisvõime, matemaatiline võimekus (kvantitatiivsete seoste mõistmine), otsustamisjulgus, täpsus, eetilisus, vastutus- ja kohusetunne, suhtlemis- ja koostöövalmidus, kohanemisvõime, kvaliteedikultuur, stressitaluvus.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

Diplomeeritud biomeditsiinitehnikainseneri kutse taotlemise eelduseks on üldjuhul biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika alane magistriõpe mahus 120 EAP-d ning vähemalt kaheaastane erialane töökogemus peale diplomi saamist.

Kutse taotlemise eeldusi vt lisast 2 „Insenerikutsete taotlemise eeldused“. Inseneri täiendusõppe nõudeid vt lisast 3 „Inseneri täiendusõppe arvestus“.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Biomeditsiinitehnikainsener, hooldusinsener, kvaliteediinsener, meditsiinifüüsik jm.

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

7. taseme diplomeeritud biomeditsiinitehnikainseneri kutse saamiseks on nõutav kompetentside B.2.1 - B.2.4 tõendamine.

Valitav kompetents B.2.5 on diplomeeritud biomeditsiiniinseneri kutset laiendav kompetents, mille tõendamine on vabatahtlik.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Meditsiiniseadmete ja -süsteemide käitamine	EKR tase 7
Tegevusnäitajad: 1) rakendab inseneriteaduse ja meditsiinifüüsika alaseid teadmisi ja praktilisi oskusi olemasoleva tehnoloogia käigus hoidmiseks; 2) paigaldab, hooldab ja remondib meditsiiniseadmeid ja -süsteeme ja jälgib kvaliteedinorme; 3) nõustab meditsiiniseadmete ja -süsteemide kasutajaid: pakub müügijärgset toetust, juhendab kasutajaid; 4) lahendab inseneritehnilisi ülesandeid üldtunnustatud meetoditega; 5) kasutab üld- ja eriotstarbelist rakendustarkvara ja aparatuuri. Teadmised: 1) üldteaduslikud (matemaatika, füüsika, füsioloogia, anatoomia); 2) inseneritehnilised (infotehnoloogia, insenerigraafika, elektrotehnika, mootertehnika); 3) meditsiinitehnoloogia mõisted, uurimismeetodid, rakendusvõimalused, teoreetilised arengusuunad ning aktuaalsed probleemid; 4) meditsiinitehnoloogia korralduse põhimõtted; 5) käitamisele ja kvaliteedikontrollile esitatavad rahvusvahelised ning riiklikud toimimisnäitajate, ohutus- ja keskkonnahoiunõuded; 6) meditsiiniinformaatika põhimõtted. Hindamismeetod(id): 1) tõendusdokumentatsioon; 2) vajadusel vestlus.	
B.2.2 Juhtimine	EKR tase 7
Tegevusnäitajad: 1) kasutab ja arendab juhtimisalaseid teadmisi, rakendab sobivaid juhtimisvõtteid; 2) kavandab ja teeb uuringuid (eksperimente); 3) planeerib ja juhib vastutusala majandustegevust;	

hangib vajalikke ressursse ja hoiab nende kasutamist tasakaalus; 4) tagab tegevuse ja eesmärkide vastavuse õigusaktidele; 5) kogub jooksvat infot, annab tagasisidet ning vajadusel korrigeerib ja analüüsib tegevusi; 6) arvestab töötajate võimete ja arenguvajadustega; 7) kasutab sobivaid info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid ja võimalusi.	
Teadmised: 1) juhtimise ja organisatsioonikäitumise põhimõtted; 2) andragoogika ja psühholoogia põhitõed; 3) kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimise põhitõed; 4) biomeditsiinitehnika valdkonna majandamise alused.	
Hindamismeetod(id): kompetentsi hinnatakse koos erialaste kompetentside hindamisega (B.2.1).	
B.2.3 Kutsealale pühendumine	EKR tase 7
Tegevusnäitajad: 1) saab aru insenerikutse olemusest, tegutseb ühiskonna, insenerkonna ja keskkonna huvides; 2) propageerib kutseala ja kaitseb kutseala huve; 3) võtab enda peale kutsealaga seotud vastutust ja kohustusi; 4) juhendab inseneri kutse-eetikast ja käitumiskodeksist (vt lisa 4); 5) vastutab tööühikuga kutsealaga seotud tegevuse eest; 6) orienteerub kutseala eri aspektides, märkab kitsaskohti, teeb ettepanekuid uuenduslikeks muudatusteks; 7) säilitab ja arendab oma kutseoskusi, hoiab end kursis tehnoloogiliste arengutega; 8) annab edasi kutsealaseid oskusi ja teadmisi; 9) edendab insenerikultuuri ja arendab inseneride kutsesüsteemi, sh selgitab kutsekvalifikatsiooni taotlemise võimalusi.	
Teadmised: 1) kutsealaga seotud institutsioonid ja koostöövõrgustikud; 2) kutsealaga seonduvad trendid meditsiinis ja tööstuses; 3) kutsealaga seotud standardid ja regulatsioonid.	
Hindamismeetod(id): kompetentsi hinnatakse koos erialaste kompetentside hindamisega (B.2.1).	
B.2.4 Suhtlemine ja koostöö	EKR tase 7
Tegevusnäitajad: 1) töötab valdkondadevahelises meeskonnas, suhtleb sidusvaldkondade spetsialistidega; 2) kasutab korrektset eesti keelt kõnes ja kirjas ning väljendab ennast arusaadavalt; 3) võõrkeeltest kasutab vähemalt inglise keelt tasemel B2 (vt lisa 5); 4) osaleb aktiivselt diskussioonides ja koosolekutel; 5) koostab tehnilisi tekste, kirju, aruandeid, artikleid, esitlusi; 6) loob positiivse suhtluskeskkonna ja käitub vastavalt headele suhtlemistavadele.	
Teadmised: 1) suhtlemispsühholoogia algtõed; 2) avaliku esinemise põhimõtted; 3) esitlemistehnika.	
Hindamismeetod(id): kompetentsi hinnatakse koos erialaste kompetentside hindamisega (B.2.1).	

VALITAVAD KOMPETENTSID

Valitav kompetents B.2.5 on diplomeeritud biomeditsiinseneri kutset laiendav kompetents, mille tõendamine on vabatahtlik.

B.2.5 Meditsiiniseadmete ja -süsteemide kavandamine ja valmistamine (tootmine)	EKR tase 7
Tegevusnäitajad: 1) kavandab, projekteerib, valmistab ja katsetab seadmeid või nende komponente; 2) koostab seadme valmistamise tehnoloogia ja toote tehnilise dokumentatsiooni; 3) korraldab vastavushindamise ja laseb seadmed turule.	
Teadmised: 1) sertifitseerimise põhimõtted; 2) meditsiiniseadme tootmisega seotud õigusaktid; 3) toote- ja ohutusstandardid.	
Hindamismeetod(id): 1) tõendusdokumentatsioon; 2) vajadusel vestlus.	

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	15-29102014-3.2/3k
2. Kutsestandardi koostajad	Jaanus Lass, AB Medical Teeninduse OÜ Kalle Kepler, Tartu Ülikool Tairi Täht, Sotsiaalministeerium Ivo Fridolin, Tallinna Tehnikaülikool Andrus Aavik, SA Tartu Ülikooli Kliinikum Kristjan Pilt, Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühing
3. Kutsestandardi kinnitaja	Inseneride Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	17
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	29.10.2014
6. Kutsestandard kehtib kuni	07.05.2019
7. Kutsestandardi versiooni number	3
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	2111 Füüsikud ja astronoomid
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	7
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Diploma Biomedical Engineer, level 7
Vene keeles	Дипломированный инженер по биомедицинской технике
C.3 Lisad	
Lisa 1 Kutsetasemete kirjeldused ja profiilid	
Lisa 2 Insenerikutsete taotlemise eeldused	
Lisa 3 Inseneri täiendusõppe arvestus	
Lisa 4 Inseneri kutse-eetika ja käitumiskoodeks	
Lisa 5 Keelte oskustasemete kirjeldused	