

KUTSESTANDARD

Mehaanikainsener, tase 6

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Mehaanikainsener, tase 6	6

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus

Mehaanikainsenerid on spetsialistid, kellel on teadmised ja oskused erinevate insener-tehniliste ülesannete määratlemiseks ja lahendamiseks, mis on majanduslikult põhjendatud ning keskkonnasäästlikud. Mehaanikainsenerid on valmis töötama interdistsiplinaarses meeskonnas koos soojustehnika-, transporditehnika- ja mehhatroonikainseneridega.

Mehaanikainsener on spetsialist, kes töötab üldjuhul konstruktori, tehnoloogi või tootmisjuhina masina-, metalli- või aparaaditööstuses ning konstrueerib ja töötab välja masinate, seadmete ja toodete valmistamise tehnoloogiad. Mehaanikainsener tunneb mehaanika valdkonna tööiguse, -tervishoiu ja -ohutuse, kvaliteedijuhtimise põhimõtteid ning oskab kasutada erialast terminoloogiat. Mehaanikainsener peab tegutsema vastavalt insenerieetika koodeksile.

Teised mehaanikainseneride kutsed:

Diplomeeritud mehaanikainsener, tase 6 esmane kutse

Diplomeeritud mehaanikainsener, tase 7

Volitatud mehaanikainsener, tase 8

Kõigi mehaanikainseneride kutsetasemetega üldiseloostust vt lisast 1.

A.2 Tööosad

A 2.1 Üldinsenerlike ja valdkondlike inseneriteadmiste rakendamine.

A 2.2 Juhtimine.

A 2.3 Kutsealale pühendumine.

A 2.4 Suhtlemine.

A 2.5 Erialatöö.

A.3 Töö keskkond ja eripära

Mehaanikainsenerid töötavad projekteerimis-, tootmis- ja remondiettevõtetes, kõrgkoolides ja kutseõppeasutustes. Tootmisettevõtetes, objektidel ja laborites töötades tuleb juhendada töötervishoiu ja -ohutuse nõuetest. Tööaeg võib olla paindlik.

A.4 Töövahendid

Mehaanikainsenerid kasutavad oma töös kaasaegseid tehnilisi vahendeid ja inseneritarkvara.

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Mehaanikainseneri töö eeldab insenerlikku loogilist mõtlemist, loovust, iseseisvust, otsustamisjulgust, analüüsivõimet, täpsust, vastutustunnet, kohusetunnet, suhtlemis- ja koostöövalmidust, ruumilist kujutlusvõimet, empaatia- ja kohanemisvõimet, enesekehtestamist ja õpivõimet.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

Mehaanikainseneri kutse taotlemise eelduseks on inseneriõpe mahus 180 EAP ja vahetult taotlemisele eelnev erialane töö 3 a või 240 EAP ja vahetult taotlemisele eelnev erialane töö 2 a.

Kõikide inseneride kutse taotlemise eeldusi vt lisast 2 „Insenerikutsete taotlemise eeldused”.
Inseneri täiendusõppe arvestuse nõuded on toodud lisas 3.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

Projektijuht, projekteerija, konstruktor, tootmisjuht, tehnoloog, mehaanik jm.

A.8 Regulaatsioonid kutsealal tegutsemiseks

Tootmissüsteemide ning seadmete projekteerimine, ehitamine ja käitamine nõuab vastavat tegevust reguleerivate õigusaktide järgimist.

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

Kutse tõendamiseks on nõutav kompetentside B.2.1 - B.2.5 tõendamine.

B.2 Kompetentsid

B.2.1 Üldinsenerlike ja valdkondlike inseneriteadmiste rakendamine

EKR tase 6

Tegevusnäitajad:

- 1) lahendab mehaanika valdkonna praktilisi ülesandeid;
- 2) kasutab üldotstarbelist rakendustarkvara;
- 3) rakendab asjakohaseid teaduslikke ja tehnoloogilisi põhimõtteid;
- 4) oskab valida tehnomaterjale ja toodete valmistamise tehnoloogiaid;
- 5) oskab kavandada ja kasutada automaatjuhtimissüsteeme;
- 6) oskab käitada seadmeid ja kavandada nende hooldust;
- 7) oskab valida töötlemis- ja koostamisprotsesse.

Teadmised:

- 1) üldteaduslikud (matemaatika, füüsika, informaatika, võõrkeel);
- 2) üldinsenerlikud (insenerigraafika, teoreetiline mehaanika, tugevusõpetus, masinaelemendid, materjalitehnika, elektrotehnika, tolereerimine ja mõõtetehnika);
- 3) valdkondlikud (masina-, metalli- ja aparaaditööstuses kasutatavad tootmisviisid ja -vahendid, projekteerimise alused, materjalide töötlemistehnoloogiad, seadmed ja rakised, lõikeriistad, mõõtetehnika).

Hindamismeetod(id):

Dokumentide alusel:

- 1) rakenduskõrghariduse diplom;
- 2) eksperthinnangud;
- 3) enesehinnang (v.a esmakutsel).

B.2.2 Juhtimine

EKR tase 6

Tegevusnäitajad:

- 1) kasutab juhtimisteadmisi igapäevatoos;
- 2) teeb erialatööd iseseisvalt (planeerib, analüüsib ja tagab tegevuse vastavuse standarditega, koostab aruandeid);
- 3) osaleb meeskonnatöös (planeerib ressursse, delegerib ülesandeid, analüüsib; ressursside kasutust, koostab aruandeid ja annab meeskonnaliikmetele tagasisidet).

Teadmised:

- 1) juhtimisalased (projektijuhtimine);
- 2) majandusalased (ettevõtlus, turundus, mikro- ja makroökonomika);
- 3) kvaliteedialased (kvaliteediõpetus);
- 4) õigusalased (tööõigus ja -ohutus).

Hindamismeetod(id):

Dokumentide alusel:

- 1) rakenduskõrghariduse diplom;
- 2) eksperthinnangud;

3) enesehinnang (v.a esmakutsel).	
B.2.3 Kutsealale pühendumine	EKR tase 6
Tegevusnäitajad: 1) võtab kutsealaga seotud kohustusi; 2) juhindub igapäevatöös inseneri eetikakoodeksist (vt lisa 4); 3) propageerib kutseala ja kaitseb kutseala huve.	
Teadmised: 1) inseneri eetikakoodeks.	
Hindamismeetod(id): Dokumentide alusel: 1) rakenduskõrghariduse diplom; 2) eksperthinnangud; 3) enesehinnang (v.a esmakutsel).	
B.2.4 Suhtlemine	EKR tase 6
Tegevusnäitajad: 1) osaleb meeskonnatöös, suhtleb kaastöötajate ja klientidega; 2) koostab õigekirjanormidele ja standarditele vastavat tehnilist teksti ja dokumentatsiooni; 3) kasutab erialaterminoloogiat; 4) osaleb koosolekutel ja diskussioonidel; 5) arendab tööalast suhtlemisoskust; 6) valdab töös vajalikku suhtlusoskust, meeskonnatöö oskust ning kommunikatsioonitehnoloogiaid; 7) oskab vähemalt ühte võõrkeelt tasemel B2 (vt lisa 5); 8) koostab dokumente, kirju ja aruandeid.	
Teadmised: 1) erialaterminoloogia 2) esitlemistehnika	
Hindamismeetod(id): Dokumentide alusel: 1) rakenduskõrghariduse diplom; 2) eksperthinnangud; 3) enesehinnang (v.a esmakutsel).	
B.2.5 Erialane töö	EKR tase 6
Tegevusnäitajad: 1) valib ja kasutab projekteerimismetoodikaid, konstrueerib seadmeid ja tehnoloogilist rakistust; 2) valib toodete valmistus- ja koostamistehnoloogiaid ning kavandab töötlemis- ja koostamisprotsesse; 3) käitab seadmeid, korraldab tehnilist diagnostikat ja korrashoidu; 4) laiendab üldinsenerlikke ja valdkondlikke teadmisi projekteerimismeetodite kasutamiseks ja olemasolevate tehnoloogiate rakendamiseks.	
Teadmised: 1) omab piisavalt üldinsenerlikke ja valdkondlikke teoreetilisi teadmisi; 2) omab inseneritöö kogemusi tööks mehaanika valdkonnas; 3) on võimeline osalema eriala- ja ametialastes aruteludes; 4) meeskonnatöö oskused.	
Hindamismeetod Dokumentide alusel: 1) erialatööd tõendavad dokumendid; 2) eksperthinnangud; 3) enesehinnang.	

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	24-24042018-2.1/5k
2. Kutsestandardi koostajad	Priit Kulu (töörühma juht), Tallinna Tehnikaülikool Aigar Hermaste, Tallinna Tehnikaülikool, EMIL Jüri Riives, IMECC OÜ Martins Sarkans, Norcar AS Heinart Puhkim, KXM OÜ Andres Laansoo, Eesti Keevitusühing Marek Heero, Monier OÜ Martin Mehilane, E-Profiil AS
3. Kutsestandardi kinnitaja	Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	9
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	24.04.2018
6. Kutsestandard kehtib kuni	07.11.2018
7. Kutsestandardi versiooni number	5
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	2144 Mehaanikainsenerid
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	6
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Mechanical Engineer, level 6
C.3 Lisad	
Lisa 1 Mehaanikainseneride kutsetasemed	
Lisa 2 Insenerikutsete taotlemise eeldused	
Lisa 3 Inseneri täiendusõppe arvestus	
Lisa 4 Kutse-eetika ja käitumiskoodeks	
Lisa 5 Keelte oskustasemete kirjeldused	