

# KUTSESTANDARD

## Mehhatroonikainsener, tase 6 esmane kutse

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

Mehhatroonikainsener, tase 6 esmase kutse kutsestandard on kõrghariduse õppekavade, kutse andmise ning kutsete ja kvalifikatsioonide võrdlemise alus. Erialase rakenduskõrgharidusõppe lõpetanud isikule antakse kutse akadeemilisel õiendil tehtava märkega.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Mehhatroonikainsener, tase 6 esmane kutse	6

### A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Mehhatroonika on mehaanika-, elektroonika- ja infotehnoloogiasüsteemide samasuunalist koostoimet käsitlev tehnikavaldkond.</p> <p>Mehhatroonikainsenerid rakendavad komplekselt mehaanika, elektroonika ja IT-valdkondade põhimõtteid mehhatroonikaseadmete- ja süsteemide ohutuks käitamiseks ning ökonoomsemate, töökindlamate mehhatroonikaseadmete- ja süsteemide loomiseks.</p> <p>Mehhatroonikainsenerid on kõrgharidusega tehnika- ja/või tehnoloogiaspetsialistid või juhid, kes töötavad kõrgtasemel automatiseeritud süsteemide, robottehnika ja tehniliste süsteemidega erinevates valdkondades (nt täppismehaanika, automaatika, aparaaditööstus, elektroonika, infotehnoloogia, optika ja mehaanika). Universaalse ettevalmistusega mehhatroonikainsenerid on valmis töötama interdistsiplinaarses meeskonnas koos elektroonika-, mehaanika-, IKT- jt inseneride ja -spetsialistidega või vajadusel spetsialiseeruma kitsamas alavaldkonnas.</p> <p>Mehhatroonikainsener, tase 6 esmane kutse on omistatud isikule, kes on läbinud erialase rakenduskõrghariduse õppe, mis võimaldab töötada mehhatroonika seadmete ja alamsüsteemide (nt andurid, mootorid, hüdro-või pneumosüsteemide osad) käitamise alal ning osaleda uute tehnoloogiate arendamises.</p> <p>Ta on suuteline täitma tööülesandeid keerulistes ja ettearvamatutes olukordades, milles ta võib vajada kogunud inseneri juhendamist.</p> <p>Kooli lõpetamisel antud esmase kutse erinevus kutselise Mehhatroonikainsener, tase 6 kutsest on erialase töökogemuse nõude puudumine.</p> <p>Esmane kutse on tähtjatu.</p> <p>Mehhatroonikainseneride kutsed:  mehhatroonikainsener, tase 6  mehhatroonikainsener, tase 6 esmane kutse;  diplomeeritud mehhatroonikainsener, tase 7 (sh esmakutse);  volitatud mehhatroonikainsener, tase 8.</p> <p>Kõikide mehhatroonikainseneride kutsetasemetega kirjeldusi ja profile vt lisast 1.</p>
A.2 Tööosad
<p>A.2.1 Insener-tehniliste probleemide lahendamine.</p> <p>A.2.2 Seadmete ja alamsüsteemide arendamine.</p> <p>A.2.3 Seadmete ja alamsüsteemide käitamine ja hooldus.</p>
A.3 Töö keskkond ja eripära
<p>Mehhatroonikainsenerid töötavad projekteerimis-, tootmis- ja remondiettevõtetes ja õppeasutustes.</p>

Tootmisettevõtetes, objektidel ja laborites töötades tuleb juhendada töötervishoiu ja -ohutuse nõuetest, sest nendes töökeskkondades võib esineda elektri, meditsiini, keemia, plahvatuse, ESD-ga seotud ohutegureid. Tööaeg võib olla paindlik. Tuleb arvestada töökeskkonna eripäraga ja täita vastavaid tööohutusnõudeid.

#### A.4 Töövahendid

Mehhatroonikainsenerid kasutavad oma töös kaasaegseid tehnilisi vahendeid (nt mõõtevahendid, IT vahendid) ja inseneritarkvara.

#### A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Mehhatroonikainseneri 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

6. taseme mehhatroonikainseneri esmakutse omandanul on läbitud erialane kõrgharidusõpe. Kutse andjaks on õppeasutus, kus vastav õpe läbiti.

#### A.7 Enamlevinud ametinimetused

Projekteerija, robotikainsener, CAD/CAM insener, tootmestaja/protsessiinsener, tootmisjuht, tehnoloog, mehhatroonik jm.

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

#### B.1 Kutse struktuur

Mehhatroonikainsener, tase 6 esmase kutse saamiseks on nõutav kompetentside B.2.1–B.2.3 ning läbivate kompetentside B.2.4–B.2.6 tõendamine.

#### B.2 Kompetentsid

### KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<b>B.2.1 Insener-tehniliste probleemide lahendamine</b>	<b>EKR tase 6</b>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rakendab inseneriteadmisi, võimeid ja praktilisi oskusi mehhatroonikaseadmete ja alamsüsteemide käitamiseks ja arendamiseks;</li> <li>2. määratleb ja kasutab tema käsutusse antud ressursse, võtab arvesse kulusid, ohutust ja mõju keskkonnale;</li> <li>3. orienteerub rahvusvahelistes, riiklikes ja regionaalsetes kutsealaga seotud õigusaktides ja standardites;</li> <li>4. määratleb ja analüüsib erinevaid insener-tehnilisi ülesandeid.</li> </ol>	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) üldteaduslikud: majandus, matemaatika, füüsika;</li> <li>2) inseneritehnilised: CAD, insenerimehaanika, tugevusõpetus; masinaelemendid, materjalitehnika, elektrotehnika, analoog- ja digitaalelektronika, hüdro- ja pneumosüsteemid, mõõtetehnika ja metroloogia, IKT, PLC ja mikrokontrollerid, arvutiriistvara, rakendustarkvara, arvutivõrgud, kaasaegsed tootmistehnoloogiad;</li> <li>3) õiguslikud: EL-i regulatsioonid, Eesti seadused ja õigusaktid (vastavusertifikaadid, masina- ja elektriohutusega seotud normdokumendid);</li> <li>4) valdkondlikud: mehhatroonikasüsteemid, nende alamsüsteemid, andurid, ajamid jm tehnika (tööpõhimõtted ja kasutamismadused).</li> </ol>	
<b>B.2.2 Seadmete ja alamsüsteemide arendamine</b>	<b>EKR tase 6</b>
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kogub projekteerimiseks vajalikke lähteandmeid, kasutab sobivat tarkvara, koostab tüüpprojektide alusel tehnilisi lahendusi;</li> <li>2. lahendab praktilisi inseneritehnilisi ülesandeid varem välja töötatud meetodite ja menetluste abil;</li> </ol>	

3. dokumenteerib arendustöid, koostab kasutusjuhendeid, teostusjooniseid ja skeeme;
4. valib ja kasutab üldkasutatavaid projekteerimismetoodikaid, konstrueerib seadmeid ja tehnoloogilist rakistust, võttes seejuures arvesse energiatõhususe, säästlikkuse, tööohutuse ja keskkonnanohu põhimõtteid;
5. osaleb katsetustegevustes ja nende dokumenteerimises;
6. tutvustab ja põhjendab valmisprojekteeritud lahendusi;
7. loeb ja hindab valmis projekte ja lähteandmeid, teeb riskianalüüsi ja otsib võimalusi projektide arendamiseks ja uute lahenduste leidmiseks.

Teadmised:

- 1) tooteloome metoodikad;
- 2) riskide hindamise põhimõtted;
- 3) kulusäästliku projekteerimise põhimõtted;
- 4) projektide eelarve koostamise põhimõtted;
- 5) projekteerimise ja konstrueerimise üldpõhimõtted.

### **B.2.3 Seadmete ja alamsüsteemide käitamine ja hooldus**

**EKR tase 6**

Tegevusnäitajad:

1. kontrollib seadmete ja alamsüsteemide vastavust tehnilistele nõuetele;
2. tuvastab diagnostiliste meetoditega kõrvalekaldeid seadmete ja alamsüsteemide töös, määratleb probleemide põhjused, pakub meetmed nende lahendamiseks;
3. kavandab mehhatroonikaseadmete ja alamsüsteemide hooldus- ja remonditöid;
4. kindlustab seadmete ja alamsüsteemide standarditele ja normdokumentidele vastavuse ja käiduvõimaluse, järgib tehnoloogilisi protseduure.

Teadmised:

- 1) käidule, hooldusele, remondile ja käitlemisele esitatavad rahvusvahelised ja riigisisised ohutus- keskkonna- ja energiasäästunõuded;
- 2) seadmete ja alamsüsteemide töökindluse hindamise põhimõtted.

## **KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID**

### **B.2.4 Juhtimine**

**EKR tase 6**

Tegevusnäitajad:

1. omab valmidust juhtida meeskonna tööd;
2. tagab töötajate motiveerituse ja tööohutuse, juhendab ja nõustab kaastöötajaid
3. delegeerib ülesandeid, hindab meeskonna töötulemusi, annab tagasisidet ning korrigeerib vajadusel tegevusi;
4. koordineerib projektitegevusi oma vastutuse piires;
5. töötab välja projekti teostusplaani;
6. osaleb riskide väljaselgitamises ja ennetavate meetmete väljatöötamisel;
7. arvestab tööohutuse ning kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteemide nõuetega;
8. kooskõlastab projekti tegevused tellijate, alltöövõtjate, tarnijate jt osapooltega, hindab nende töö kvaliteeti, teeb ettepanekuid muudatusteks;
9. tagab etteantud ressursside optimaalse kasutuse.

Teadmised:

- 1) juhtimise ja meeskonnatöö põhimõtted;
- 2) projektijuhtimise põhimõtted;
- 3) majandustegevuse põhimõtted: ettevõtlus, eelarvestus, äriplaan, meeskonnatöö äriidee arendusel ja ettevõtte asutamisel, turundus, mikro- ja makroökonomika;
- 4) tööõiguse ja tööohutusega seotud õigusaktid;
- 5) tarneahela toimimise põhimõtted.

### **B.2.5 Kutsealale pühendumine**

**EKR tase 6**

Tegevusnäitajad:

1. võtab kutsealaga seotud kohustusi;
2. juhindub oma tegevuses üldtunnustatud eetilistest tõekspidamistest ja väärtustest (vt Inseneri kutse-eetika ja käitumiskodeksi, lisa 2);

3. propageerib kutseala ja kaitseb kutseala huve.	
Teadmised: 1) inseneri kutse-eesitika ja käitumiskoodeks.	
<b>B.2.6 Suhtlemine</b>	<b>EKR tase 6</b>
Tegevusnäitajad: 1. loob tööalasel suhtlemisel positiivse suhtluskeskkonna, käitub vastavalt suhtlemise headele tavadele; 2. tajub oma positsiooni meeskonnas, orienteerub kiirelt muutuvates situatsioonides, lahendab vajadusel konflikte; 3. koostab õigekirjanormidele ja standarditele vastavat tehnilist teksti ja dokumentatsiooni; 4. kasutab korrektselt erialast terminoloogiat; 5. osaleb koosolekutel ja diskussioonidel; 6. kasutab kaasaegseid info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid ja võimalusi; 7. kasutab võõrkeeltest vähemalt inglise keelt tasemel B2 (vt lisa 3).	
Teadmised: 1) suhtlemispsühholoogia.	

## C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

<b>C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile</b>	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	15-15032021-02/3k
2. Kutsestandardi koostajad	Mart Tamre, Tallinna Tehnikaülikool Kaarel Lassel, ABB Aleksandr Korzjukov, Ericsson AS Valdur Veski, Tallinna Tehnikakõrgkool Frid Kaljas, Festo Oy Ab Eesti Karl Raba, JOT Automation Eduard Brindfeldt, Tallinna Tööstushariduskeskus Toomas Laatsit, Eesti Maaülikool Jaan Jeeberg, IPTE Automation OÜ Tõnu Vaher, OÜ Eli Kristjan Tiimus, THREOD Systems
3. Kutsestandardi kinnitaja	Tehnika, Tootmise ja Töötlemise Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	19
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	15.03.2021
6. Kutsestandard kehtib kuni	14.03.2024
7. Kutsestandardi versiooni number	2
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	2152 Elektroonikainsenerid
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	6
<b>C.2 Kutsenimetus võõrkeeles</b>	
Inglise keeles	Mechatronics Engineer level 6, Initial Higher Education level
<b>C.3 Lisad</b>	
Lisa 1 <a href="#">Mehhatroonikainseneride kutsetasemete kirjeldused ja profiilid</a>	
Lisa 2 <a href="#">Inseneri kutse-eesitika ja käitumiskoodeks</a>	
Lisa 3 <a href="#">Keelte oskustasemete kirjeldused</a>	