



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KUTSESTANDARD

Mehhatroonik-tehnik, tase 5

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

Mehhatroonik-tehnika 5. taseme kutsestandard on aluseks kutsehariduse jätkuõppekavadele, täiskasvanute täiendusõppe õppekavadele ja isikute kutsealase kompetentsuse hindamisele.

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
Mehhatroonik-tehnik, tase 5	5

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus

Mehhatroonika on mehaanika-, elektroonika- ja infotehnoloogiasüsteemide samasuunalist koostoimet käsitlev tehnikavaldkond.

Mehhatroonik on oskustöoline, kes töötab mehhatroonika-, automaatika-, aparaaditööstuse või elektroonika valdkonna ettevõttes. Tema peamine tööülesanne on mehhatrooniliste seadmete ja süsteemide koostamine, kasutamine ja testimine, kindlustamaks nende tõrgeteta toimimise. Ta häälestab tööjuhendi alusel mehhatroonilisi süsteeme, kasutades selleks sobivaid kontroll- ja mõõtevahendeid. Oma tööülesannete täitmisel juhindub mehhatroonik etteantud tööjuhendist, tehnilistest ja normdokumentidest ning kvaliteedinõuetest.

5. taseme mehhatroonik-tehnik töötab iseseisvalt või meeskonnas, juhtides mehhatroonika projektide teostamist ning vastutades meeskonna töö tulemuste eest. Ta valib ja rakendab uute lahenduste leidmiseks erinevaid tehnoloogiaid ja meetodeid, võttes seejuures arvesse energiatõhususe, säästlikkuse ja keskkonnahoiu põhimõtteid. Mehhatroonik-tehnika töö eeldab lisaks kutsespetsiifilistele tegevustele ka meeskonna juhendamist, klientide nõustamist, ressurside jaotamist ja tööde delegeerimist ning koostööd elektrikute, automaatikute, tehnoloogide, IT-jm sidusvaldkondade spetsialistidega.

A.2 Tööosad

A.2.1 Mehhatroonikasüsteemide koostamine ja paigaldamine

2.1.1 Mehhatroonikasüsteemi komponentide ja lülituste koostamine, paigaldamine ja demonteerimine.

2.1.2 Mehhatroonikasüsteemide koostamine, paigaldamine ja demonteerimine.

2.1.3 Tööde dokumenteerimine, kasutusjuhendite ja teostusjooniste koostamine.

2.1.4 Tööde kvaliteedi hindamine.

A.2.2 Mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide käit

2.2.1 Elektriliste ja mitteelektriliste suuruste mõõtmine.

2.2.2 Seadmete seire.

2.2.3 Mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide hooldus- ja remonditööde tegemine.

A.2.3 Tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmete ja süsteemide paigaldamine, seadistamine ja käit

2.3.1 Tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmete ning süsteemide paigaldamine ja seadistamine.

2.3.2 Tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmete ning süsteemide juhtprogrammide sisestamine ja häälestamine.

2.3.3 Tööstus- ja tootmismehhatroonika süsteemide tehnoloogiliste protsesside jälgimine ja kontrollimine.

2.3.4 Tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmete ning süsteemide hooldamine.

A.2.4 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide paigaldamine ja käit

2.4.1 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide väljatootamine.

2.4.2 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide paigaldamine ja seadistamine.

2.4.3 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide tehnoloogiliste protsesside jälgimine, kontrollimine ja häälestamine.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

<p>2.4.4 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide hooldus- ja remonditööde tegemine.</p> <p>A.2.5 Mehhatroonikaprojektide juhtimine</p> <p>2.5.1 Mehhatroonikaprojektide tehnoloogia valik ja planeerimine.</p> <p>2.5.2 Mehhatroonikaprojekti tegevuste ja meeskonna töö koordineerimine.</p> <p>2.5.3 Mehhatroonikaprojekti tegevuste analüüs ja dokumenteerimine.</p> <p>2.5.4 Mehhatroonikaprojekt aruandlus, kvaliteedikontroll ja hindamine.</p> <p>A.2.6 Tööde korraldamine, meeskonna juhtimine ja juhendamine</p> <p>2.6.1 Tööde korraldamine ja delegeerimine.</p> <p>2.6.2 Tööplaani koostamine ja tegevuste planeerimine.</p> <p>2.6.3 Ressursside ohjamine.</p> <p>2.6.4 Tootmisgraafiku järgimine.</p> <p>2.6.5 Töötajate vahetu juhendamine, täiendõppe vajaduse väljaselgitamine.</p> <p>2.6.6 Ettevõttesiseste täiendkoolituste korraldamine.</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Mehhatrooniku tööaeg võib sõltuvalt tööandjast olla vahetustega ja töögraafiku alusel, hõlmates ka öist aega, nädalavahetusi ning riigipühaid. Töötempo võib periooditi olla kiire ja pingeline. Töö võib nõuda tööoperatsioonide täitmist sundasendis. Töökeskkond võib asuda nii siseruumides kui ka õues. Töökeskkonna ohutusnõuete eiramine võib kaasa tuua tööõnnetuse.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Mehhatroonik-tehnika peamised töövahendid on arvuti koos spetsiaaltarkvaraga; elektrilised mõõteriistad (multimeeter, signaalianalüsaator, signaaligeneraator, ostsiloskoop jms); käsimõõtevahendid (nihik, joonlaud, mõõdulint, erinevad kaliibrid jms); käsi-töövahendid (kruvikeeraja, näpitsad, pintsetid, juhtmelõikur, kaabliühenduste koostamise erivahendid, jootekolb jms); elektrilised tööriistad (elektriline kruvikeeraja, trell jms); eritehnika (foto- ja videosalvestustehnika, andurid, täiturid) aga ka kontoritehnika. Mõningatel juhtudel tuleb kokku puutuda ka hüdro- või pneumosüsteemidega.</p>
<p>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</p> <p>Mehhatroonik-tehnika töö eeldab matemaatilis-loogilist võimekust ja analüüsioskust, süsteemset mõtlemist, kontsentreerumisvõimet, käelist tegevust ja visuaalset mälu. Tööga toimetulek eeldab loogilist mõtlemist, suhtlemis- ja väljendusoskust, head keskendumisvõimet, järjekindlust, koordineerimisvõimet, arenenud vastutustunnet ja õppimisvalmidust.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>Üldjuhul on mehhatroonik-tehnikutena töötavatel inimestel erialane kutseharidus, praktiline töökogemus ning läbitud kutsealased täiendkoolitused.</p>
<p>A.7 Enamlevinud ametinimetused</p> <p>Mehhatroonik-tehnik.</p>

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

<p>B.1 Kutse struktuur</p> <p>Mehhatroonik-tehnik, tase 5 kutse saamiseks peab taotleja tõendama kõik kohustuslikud (B.2.1-B.2.6) ja kutset läbivad (B.2.7) kompetentsid.</p>
<p>B.2 Kompetentsid</p>

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<p>B.2.1 Mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide koostamine ja paigaldamine</p> <p>Tegevusnäitajad:</p>	<p>EKR tase 5</p>
---	--------------------------



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SINISARVUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

1. Paigaldab, koostab ja võtab koost lahti mehhatroonilisi süsteeme, mis koosnevad erinevatest alamsüsteemidest (nt mehaanilistest, hüdraulilistest, pneumaatilistest, elektromehhaanilistest, elektroonilistest, tarkvarasüsteemidest jne). Kontrollib kogu süsteemi toimivust ja tagab selle töökindluse.
2. Paigaldab ja seadistab mehhatrooniliste alamsüsteemide (nt mõõtesüsteemid, transpordimehhanismid, sorteerimiseadmed) komponente (andurid, täiturid, kontrollid) vastavalt töökirjeldusele ja tehnilisele spetsifikatsioonile.
3. Dokumenteerib tehtud paigaldus- ja käivitamistööd ning muudatused ja koostab teostusjooniseid ning mehhatroonikasüsteemide kasutusjuhendeid.
4. Hindab ja muudab koostöös sidusspetsialistidega mehhatroonilise protsessi parameetreid ja toote kvaliteeti vastavalt tehnoloogia nõuetele.

Teadmised:

- a) enamlevinud mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide paigaldusmeetodid;
- b) paigaldamisel kasutatavad töövahendid;
- c) teadmised mehhatroonika paigaldustöödest;
- d) mehhatroonikasüsteemide parameetrid;
- e) mitmesuguste mehhatroonikasüsteemide toimimispõhimõtted.

Hindamismeetod(id):

kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui ka praktiliste oskuste tõendamist.

B.2.2 Mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide käit

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

1. Käivitab mehhatroonilised seadmed ja süsteemi vastavalt juhendile ja tehnilisele spetsifikatsioonile. Seadistab ja testib erinevaid seadmeid ja süsteeme, lähtudes etteantud tööülesandest ja tehnilisest dokumentatsioonist, dokumenteerib häälestusrežiimides tehtud muudatusi.
2. Mõõdab seadmete ja süsteemide füüsilisi (pikkus, laius, kõrgus, rõhk, temperatuur, niiskus, kiirus, kaal jms) ja elektrilisi parameetreid (voolutarve, takistus, sagedus, pinge jne), kasutades selleks ettenähtud tööriistu ja -vahendeid.
3. Teeb süsteemidele ja nende sõlmedele plaanipäraselt hooldust ja jälgib seadmete hooldusplaane, tagamaks seadmete ja süsteemi tõrgeteta töötamise.
4. Monitoorib mehhatroonikaseadmeid ja -süsteeme korrapäraselt ka plaanipärase hoolduste vahelisel ajal, ennetamaks seadmete ja süsteemide töötamisel tekkida võivaid tõrkeid. Vajadusel parandab vead ning kõrvaldab mehhatrooniliste süsteemide komponentide ja seadmete talitushäired.
5. Teeb klientidele seadme või süsteemi tööd tutvustava esmase kasutuskoolituse ning vajadusel pakub ka hilisemat seadme või süsteemi kasutamisega seonduvat tehnilist tuge.

Teadmised:

- a) mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide tööpõhimõtted;
- b) mehhatroonikasüsteemidele esitatavad mehaanika-, elektri- ja infotehnoloogia nõuded;
- c) automaatreguleerimise, juhtimis- ja kontrollseadmed ja vahendid (sh mõõteseadmed nende kasutusalas);
- d) lokaalsete võrkude tehnilised lahendused, väljaehitamise põhimõtted ja kasutatav seadmestik;
- e) teadmised käidutööde dokumenteerimisest.

Hindamismeetod(id):

kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui ka praktiliste oskuste tõendamist.

B.2.3 Tööstus- ja tootmismehhatroonika alamsüsteemide ja süsteemide paigaldamine ja käit

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

1. Paigaldab tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmeid ja süsteeme, järgides ohutustehnikanõudeid. Reguleerib, juhib ja kontrollib kindla tootmisprotsessiga (nt elektritootmine, keemiatööstus) seotud tootmiseseadmeid ja roboteid, lähtudes tootmisprotsessi olemusest.
2. Koostab juhtprogramme erinevatele seadmetele, kasutades seadmete juurde kuuluvat rakendustarkvara.
3. Jälgib ja kontrollib tootmismehhatroonika süsteemide ja alamsüsteemide tööd.
4. Täidab tööstus- ja tootmismehhatroonika seadmete töös hoidmise, hoolduse ja remondiga seotud tööülesandeid, kasutades õiget mõõtmistehnikat.

Teadmised:



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- a) elektritootmise, kaugkütte, puidu-, keemia-, toiduainete- ja masinatööstuse tehnoloogiliste protsessidega seotud seadmed ja süsteemid;
b) kasutatava protsessiga seotud seadmestiku/aparatuuri ja elektrijamite toimimispõhimõtted ja kasutusala;
c) baasteadmised pneumaatika, hüdraulika, jõuelektroonika seadmetest;
d) protsessidega seotud mehhatroonika süsteemide, komponentide ja seadmete liigitus ja kasutusala.

Hindamismeetod(id):

kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui ka praktiliste oskuste tõendamist.

B.2.4 Integreeritud mehhatroonikasüsteemide paigaldus ja käit

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

1. Töötab välja lihtsamaid integreeritud mehhatroonikasüsteeme.
2. Paigaldab integreeritud mehhatroonikasüsteeme, järgides ohutustehnikanõudeid. Reguleerib, juhib ja kontrollib integreeritud mehhatroonikasüsteeme, lähtudes protsesside olemusest.
3. Koostab juhtprogramme erinevatele integreeritud mehhatroonikasüsteemidele, kasutades selleks sobivat rakendustarkvara.
4. Täidab integreeritud mehhatroonikasüsteemide töös hoidmise, hoolduse ja remondiga seotud tööülesandeid, kasutades selleks õiget mõõtmis- ja häälestustehnikat.

Teadmised:

- a) integreeritud mehhatroonikasüsteemide tööpõhimõtted,
- b) integreeritud mehhatroonikasüsteemidele esitatavad nõuded ning kehtivad standardid;
- c) mehhatroonikasüsteemide juhtimisvahendid ja kontrollseadmed (sh mõõte- ja testseadmed nende kasutusalas);
- d) mehhatroonikasüsteemide koostöök vajalike võrkude tehnilised lahendused, väljaehitamise põhimõtted ja kasutatav seadmestik;
- e) mehhatroonikasüsteemide dokumenteerimise põhimõtted.

Hindamismeetod(id):

kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui ka praktiliste oskuste tõendamist.

B.2.5 Mehhatroonikaprojektide juhtimine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad:

1. Tutvub mehhatroonikaprojekti lähteülesande ja olemoleva dokumentatsiooniga. Valib projekti teostamiseks sobiliku tehnoloogia, määratleb projekti teostamiseks vajalikud tehnilised ressursid. Koostab projekti riskianalüüsi, võttes arvesse võimalikke muutusi projekti teostamisel. Peab läbirääkimisi tööandja ja vajadusel tellijaga.
2. Koostab tegevuskava, määratledes selles nii tööde ajalise kui ka etapilise kulgemise. Delegeerib meeskonna liikmetele tööülesanded ja vastutuse. Koordineerib meeskonnaliikmete tööd kogu projekti jooksul. Jälgib, et tehtavad tööd oleksid vastavuses projekti ajakava, eelarve ja kvaliteedinõuetega.
3. Analüüsib projektiga seonduvaid tegevusi (nt riskide ennetamise kontekstis; kvaliteedi, efektiivsema ajakasutuse ja tööjõudluse parendamise seisukohast jne). Haldab projektiga seonduvat dokumentatsiooni (tehtud tööde ja üleandmise-vastuvõtmise aktid, toote kvaliteedikinnitused jne), korraldab vajaliku dokumentatsiooni täitmise või täidab ise projektiga seonduvaid dokumente.
4. Koostab projektiga seonduva aruandluse. Hindab tööde kvaliteeti nii jooksvalt, etappide vahel kui ka projekti lõppfaasis, lähtudes kehtivatest normidest ja lepinguga sätestatud nõuetest. Teeb ettepanekuid kvaliteedi ja tegevuste parendamiseks.

Teadmised:

- a) mehhatroonikaprojektide projektijuhtimise faasid;
- b) mehhatroonikaprojektide ressursside jaotamise põhimõtted;
- c) mehhatroonikasüsteemidele esitatavad kvaliteedinõuded;
- d) mehhatroonikasüsteemide juhtimisvahendid ja kontrollseadmed (sh mõõte- ja testseadmed nende kasutusalas);
- e) mehhatroonikasüsteemide koostöök vajalike võrkude tehnilised lahendused, väljaehitamise põhimõtted ja kasutatav seadmestik;
- f) mehhatroonikasüsteemide dokumenteerimise põhimõtted;
- g) mehhatroonikaprojektide kvaliteedi tagamise meetodid;
- h) mehhatroonikaprojektide riskide hindamise meetodid.

Hindamismeetod(id):

kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui ka praktiliste oskuste tõendamist.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

B.2.6 Tööde korraldamine, meeskonna juhtimine ja juhendamine	EKR tase 5
<p>Tegevusnäitajad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korraldab meeskonna tööd ja delegerib tööülesandeid asjakohaselt ja õiglaselt, lähtudes ettevõtte töökorraldusest. 2. Planeerib oma tegevusvaldkonna tegevusi, juhindudes etteantud tööplaani ja ettevõtte töösisekorra eeskirjadest ning arvestades võimalike muutustega. 3. Lähtudes ettevõtte töökorraldusest kavandab, arvestab ja organiseerib ressursse (aeg, materjalid, töötajate tööaeg, töövahendid jm) ülesannete täitmiseks ja annab aru tööde käigust. Teeb kindlaks, milliseid ressursse on vaja, teeb ettepanekuid nende muretsemiseks. 4. Jälgib tootmisgraafiku tähtaegadest kinnipidamist ja kasutab oma tööaega efektiivselt. 5. Korraldab juhendatavate tööd, juhendab neid töö tegemisel ning annab nende tööle hinnangu. Teeb ettepanekuid täiendava väljaõppe vajaduse osas. Teeb oma pädevuse piires ettepanekuid töökorralduse parendamiseks. 6. Teeb meeskonnale seadmete paigaldus- ja käidukoolitusi (sh kasutatavate automaatikavahendite tehniliste näitajate osas). 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tööseadusandluse alused; b) meeskonnatöö põhimõtteid; c) töökeskkonna ja tööohutuse nõuded 	
<p>Hindamismeetod(id): Teooriaküsimused, proovitöö või intervjuu või töökohal jälgimine.</p>	

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.7 Mehhatroonik-tehnik, tase 5 kutset läbiv kompetents	EKR tase 5
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasutab tööaega efektiivselt, töötab süsteemselt ja organiseeritult ning järgib etteantud juhiseid, protseduure ja ohutusnõudeid. 2. Kasutab tööeesmärkide saavutamiseks valdkonnaspetsiifilisi teadmisi ning tehnoloogia pakutavaid võimalusi. Jagab oma teadmisi ja valdkonna spetsiifikat ka kolleegidega ning arendab tööalaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu. 3. On kiire mõtlemisega ning saab uuest informatsioonist ruttu aru. Uute tööülesannete, meetodite ja tehnikate omandamine ei valmista talle raskusi. 4. Tööd tehes analüüsib oma tegevusi ning esitab vajadusel ideid ja uuendusettepanekuid töö parendamiseks. 5. Mehhatroonik on meeskonnatöötaja. Tal on selge arusaamine arendatavast mehhatroonilisest süsteemist, ta suhtleb vajalike inimestega (töökaaslased ja kliendid), avaldab selgelt oma arvamust ega varja informatsiooni. Vajadusel tuleb toime ka konfliktsituatsioonides. Kriitikasse suhtub mõistvalt, suudab sellest järeldusi teha ja õppida. 6. On kursis mehhatroonika valdkonna tehniliste probleemidega. Teab, kuidas käituda tekkinud olusituatsioonides ning kuidas võimalikult väikeste kahjudega tekkinud probleeme lahendada. Rikke ilmnelisel oskab seisata süsteemi töö, nii et tekkinud kahju oleks võimalikult vähene. Kasutab olemasolevaid teadmisi ja kogemusi rikete parandamisel. 7. Mõistab tehniliste parandustööde arhiveerimise vajalikkust edaspidise töö seisukohast, oskab täita ettenähtud dokumente. 8. Mehhatroonik -tehnikuna töötav inimene peab tähtsaks eetilisi töökspidamisi ning väärtusi. 	
<p>Teadmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) üldteadmised füüsikast, matemaatikast ja keemiast; b) üldteadmised mehaanikast, elektroonikast, elektrotehnikast, arvuti tehnikast ja tarkvaratehnikast; c) kutsealane terminoloogia: instruksioonides, kasutusjuhendites ja töökäsus kasutatav sõnavara; d) tehnilised joonised: sisu ja tingmärgid; e) mehhatroonikaseadmed ja -paigaldised: liigitus, otstarve ning ehitus- ja koostenõuded; f) mehhatroonikasüsteemide parameetrid; g) mehhatroonikasüsteemide toimimispõhimõtted; h) mehhatrooniliste seadmete juhtsüsteemide struktuur; i) infotötluse ja -edastuse ning signaalide muundamise põhimõtted; j) enamlevinud mehhatroonika komponendid (andurid, täiturid, PLC-kontrollerid jne), nende funktsioonid ja tööpõhimõtte; k) enamlevinud mehhatroonika komponentide tootemarkeeringud; 	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- l) erinevad mehhatroonika paigaldustööd, paigaldamisel kasutatavad materjalid (konstruktsioonilised, elektrotehnilised jne), nende omadused;
- m) mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide paigaldustöödel kasutatavad töö- ja mõõtevahendid;
- n) hüdraulika ja pneumaatikaga seotud komponentide tööpõhimõtted;
- o) üldehitustöödel kehtivad tööohutus- ja tervishoiunõuded;
- p) mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide paigaldamise ja käitamise tehnilised nõuded potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas;
- q) mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide paigaldamise ja käitamise tehnilised nõuded potentsiaalselt keemiliselt agressiivses keskkonnas;
- r) mehhatroonikaseadmete ja -süsteemide paigaldamise ja käitamise tehnilised nõuded kõrgendatud steriilsusega keskkonnas;
- s) mehhatroonika töödega seonduvad tööohutus- ja tervishoiunõuded, turvameetmed ja isikukaitsevahendid;
- t) keskkonnaohtlike ja utiliseerimist vajavate materjalide käitlemisele esitatavad nõuded;
- u) mehhatroonika töödes kasutatavad dokumendid (paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhendid, skeemid jne).

Hindamismeetod(id):

Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamisega.

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	10-18122014-1.2/6k
2. Kutsestandardi koostajad	Eduard Brindfeldt, Tallinna Tööstushariduskeskus Raivo Sell, Tallinna Tehnikaülikool Jüri Riives, IMECC OÜ Tõnu Vaher, Eli OÜ Anu Tuuksam, SA Innove
3. Kutsestandardi kinnitaja	Masina-, Metall- ja Aparaaditööstuse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	10
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	18.12.2014
6. Kutsestandard kehtib kuni	17.12.2019
7. Kutsestandardi versiooni number	6
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7 Oskustöötajad ja käsitöölised 74 Elektri- ja elektroonikatööstuse töötajad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	5
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Mechatronic, level 5
C.3 Lisad	
Lisa 1 Töösad ja tööülesanded	