



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

KUTSESTANDARD

APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator, tase 4

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

Kutsenimetus	Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase
APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

<p>A.1 Töö kirjeldus</p> <p>APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator on oskustööline, kes töötab lehtmetsalli töötlemisega tegelevas ettevõttes. Tema peamisteks tööülesanneteks on lehtmetsalist detailide valmistamine arvprogrammjuhtimisega seadmetel.</p> <p>APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator, tase 4 koostab juhtimisprogramme lihtsamatele detailidele või kasutab tööpingi juhtimissüsteemi sisestatud eelnevalt koostatud juhtimisprogramme. Ta häälestab töökäsu alusel tööpingi ning tagab töödeldava detaili kvaliteetsuse, kasutades kontroll-mõõtevahendeid.</p> <p>APJ lehtmetsalli töötlemispingi operaator, tase 4 tuleb oma tööülesannete täitmisega toime tavapärastes olukordades ning vastutab nende kvaliteetse täitmise eest.</p> <p>Oma tööülesannete täitmisel juhendub APJ lehtmetsalli töötlemispingi operaator temale ette antud töökäsu, tehnilistest- ja normdokumentidest ning üldistest kvaliteedinõuetest.</p>
<p>A.2 Tööosad</p> <p>A.2.1 Lehtmetsallide lõikamine erinevatel meetoditel</p> <p>2.1.1. Vesilõikuspinkidel töötamine</p> <p>2.1.2. Gaasilõikuspinkidel töötamine</p> <p>2.1.3. Plasmalõikuspinkidel töötamine</p> <p>2.1.4. Laserlõikusmasinatel töötamine</p> <p>2.1.5. Mehaanilise lõikamise masinatel töötamine</p> <p>A.2.2 Lehtmetsallide stantsimine</p> <p>2.2.1. APJ lehe- töötlemiskeskustel töötamine</p> <p>2.2.2. Muudel stantsimisseadmetel töötamine</p> <p>A.2.3 Lehtmetsallide plastne deformeerimine</p> <p>2.3.1. APJ painutuspinkidel töötamine</p> <p>2.3.2. APJ valtsimisseadmetel töötamine</p> <p>2.3.3. Muudel vormimisseadmetel töötamine</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>APJ lehtmetsalli töötlemispingi operaatori tööaeg võib sõltuvalt tööandjast olla vahetustega, töögraafiku alusel, hõlmates ka öist aega, nädalavahetusi ning riigipühaid. Töötempo võib periooditi olla kiire ja pingeline. Töökeskkond asub siseruumides ning võib olla mürarikas.</p> <p>Töökeskkonnas esineb metallitolmu, mis võib tekitada allergilisi reaktsioone. Töökeskkonnaohutuse nõuete eiramine võib endaga kaasa tuua tööõnnetuse.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Mitmesugused mehitamata kraanad, kahveltõstukid, mõõteriistad (nihik, mõõdulint, nurgamõõteseadede jne.), elektrilised ja pneumaatilised käsitööriistad (nurklihvija, meislid jne.)</p>



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

APJ lehtmetsa töötlemispingi operaatori töö eeldab matemaatilis-loogilist võimekust ja analüüsi- ja ruumilist kujutlusvõimet, visuaalset mälu ning kontsentreerumisvõimet.

Töö eeldab liigutuste täpsust, koordineerimise ja füüsilise pingutuse võimet.

Kasuks tulevad korrektsus, täpsus, õppimisvõime ja vastutustundlikkus.

A.6 Kutsealane ettevalmistus

Tavapäraselt töötavad APJ lehtmetsa töötlemispinkide 4. taseme operaatorina erialase kutsekeskhariduse või keskharidusega inimesed. Erialast haridust mitte omavad inimesed on oma tööks vajalikud oskused omandanud kas täiendkoolituste käigus või töökohal õppides.

A.7 Enamlevinud ametinimetused

APJ lehtmetsa töötlemispinkide operaator

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

B.1 Kutse struktuur

APJ lehtmetsa töötlemispinkide operaator, tase 4 kutsestandardis on kirjeldatud kolm kohustuslikku kompetentsi (B.2.1 - B.2.3), masinaoperaatori kutsespetsiifilised läbivad kompetentsid (B.2.5) ja üldised läbivad kompetentsid (B.2.4).

Selle kutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.1 ühe vabalt valitava alapunkti, B.2.2 ühe vabalt valitava alapunkti, B.2.3 ühe vabalt valitava alapunkti ning mõlema läbivaid kompetentse (B.2.4 ja B.2.5) kirjeldava kompetentsi täies mahus tõendamine.

B.2 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.2.1 Lehtmetsa löikamine erinevatel meetoditel

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

- 1) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides vesilõikuspinkide abil lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.
- 2) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides gaasilõikuspinkide abil lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.
- 3) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides plasmalõikuspinkide abil lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.
- 4) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides laserlõikuspinkide abil lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.
- 5) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides mehaaniliste lõikepinkide abil lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.

Teadmised:

- 1) Metallilõikepinkidel kasutatavad tööriistad ja kulutarvikud
- 2) Erinevate metallilõiketehnoloogiate eripärad, nende toimimise põhimõtted
- 3) Erinevate metallilõike tehnoloogiate rakendusala

Hindamismeetod(id):

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



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

B.2.2 Lehtmetsalli stantsimine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides APJ lehetöötlemiskeskustel erinevatest materjalidest detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.</p> <p>2) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides erinevatel stantsimispress-seadmetel (ekstsentrisk-, hüdrauliline-, servoelektriline press jne.) lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.</p>	
<p>Teadmised:</p> <p>1) Stantsimisel kasutatavaid templid, matriitsid ja kulutarvikud</p> <p>2) Erinevad stantsimise liigid, nende toimimise põhimõtted</p> <p>3) Stantsimise parameetrid ja nende määramine</p>	
<p>Hindamismeetod(id)</p> <p>kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui praktiliste oskuste tõendamist.</p>	
B.2.3 Lehtmetsalli plastne deformeerimine	EKR tase 4
<p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides APJ painutuspinkide (painutuspressid- ja pöördpainutusseadmed) abil erinevatest materjalidest detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide painutamiseks.</p> <p>2) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides rullpainutus- ja rullprofileerimiseseadmete abil erinevatest materjalidest detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valtsimiseks.</p> <p>3) Valmistab etteantud tööjooniseid järgides muudel lehtmetsalli vormimise seadmetel (trugimis- (koolutamise-) pingid jne.) lehtmetsalist detaile. Valmistab proovidetaili ja võrdleb selle vastavust tööjoonisele. Vajadusel seadistab tööpingi lihtsamate detailide valmistamiseks.</p>	
<p>Teadmised:</p> <p>1) Plastsel deformeerimisel kasutatavad tööriistad (templid, matriitsid, rullid jne) ja kulutarvikud</p>	
<p>Hindamismeetod(id):</p> <p>kombineeritud meetod, mis sisaldab endas nii teoreetiliste teadmiste kui praktiliste oskuste tõendamist.</p>	

Kutset läbivad kompetentsid

B.2.4 APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator, tase 4 üldine läbiv kompetents	EKR tase 4
<p>1) APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator peab oma töös kõige tähtsamaks kliendi rahulolu ning valmistab kvaliteetseid tooteid, mis vastavad kokkulepitud standarditele. Ta peab oluliseks tähtaegadest ja etappidest kinnipidamist ning kvaliteedi ja tootlikkuse säilitamist.</p> <p>2) Ta kasutab oma aega efektiivselt, töötab süsteemselt ja organiseeritult ning järgib etteantud juhiseid, protseduure ja ohutusnõudeid.</p> <p>3) APJ lehtmetsalli töötlemispinkide operaator kasutab oma tööeesmärkide saavutamiseks kõiki omandatud valdkonna-spetsiifilisi teadmisi ning tehnoloogia poolt pakutavaid võimalusi. Ta jagab oma teadmisi ja valdkonna spetsiifikat ka kolleegidega ning arendab oma tööalaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu.</p> <p>4) Ta on kiire mõtlemisega ning saab uuest informatsioonist kiiresti aru. Uute tööülesannete, meetodite ja tehnikate omandamine ei valmista talle raskusi. Olles orienteeritud tulemustele ning isiklike tööeesmärkide saavutamisele, otsib ta võimalusi enesearendamiseks ning oma oskuste täiendamiseks.</p> <p>5) Oma tööd tehes analüüsib ta oma tegevusi ning esitab vajadusel ideid ja uuendustepanekuid töö parendamiseks.</p>	



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

- 6) APJ lehtmetsa töötlemispinkide operaator oma olemuselt meeskonnatöötaja. Tal on selge arusaamine organisatsiooni erinevate osakondade tööst ja funktsioonidest ning suhtleb inimestega kõikidelt tasanditelt, avaldab selgelt oma arvamust ega varja informatsiooni. Vajadusel tuleb toime ka konfliktsituatsioonides. Kriitikasse suhtub mõistvalt, suudab sellest järeldusi teha ja õppida.
- 7) APJ lehtmetsa töötlemispinkide operaator töötav inimene peab tähtsaks eetilisi tõekspidamisi ning väärtusi.

B.2.5 APJ lehtmetsa töötlemispinkide operaator, tase 4 masinaoperaatori läbiv kompetents

EKR tase 4

1. Protsessi ettevalmistamine
 - 1.1. Tutvub tööjoonisega ja veendub, et eelseisva tööoperatsiooni instruksioonid on olemas, need on selged ja arusaadavad (vajalikud parameetrid kindlaks määratud ja olemas). Vajadusel küsib täiendavat infot.
 - 1.2. Veendub, et töökohta vahetu lähedus on korras ja ohutu. Kontrollib, et tööks vajalikud isikukaitse-vahendid (prillid, kindad jm) on olemas ja korras.
 - 1.3. Teostab tööpingi visuaalse vaatluse veendumaks, et see on enne töö alustamist korras, puhastatud ja seadistatud.
 - 1.4. Kontrollib vajalike dokumentide (töökäsk, saatelehed, vigade ja probleemide raportid jne.) olemasolu ja täidab neid jooksvalt.
2. Tööpingi töö kontrollimine, jälgimine, kohandamine ja seadistamine
 - 2.1. Lülitab tööpingi tööle ning jälgib, et selle töös ei esine hälbeid. Hälvete korral reageerib vastavalt volitustele kiiresti ja asjakohaselt, vajadusel teavitab probleemidest spetsialisti või oma vahetut ülemust.
 - 2.2. Valmistab vajadusel toote näidis- või proovieksemplari, veendumaks et tööpingile seadistatud parameetrid ja töökäsk on omavahel vastavuses. Vajadusel kohandab parameetreid.
3. Tööpingi hooldus- ja remonditööd
 - 3.1. Teostab tööpingi regulaarseid hooldus- ja puhastustöid selleks ettenähtud korras ja -vahendeid kasutades. Korrastab ja puhastab töö lõpetades alati oma töökohta vahetu läheduse ning tööpingi. Kontrollib tööpingi korrasolekut kogu tööperioodi jooksul. Probleemide tekkimisel võtab vastavalt volitustele kasutusele meetmed rikke kõrvaldamiseks või teavitab oma vahetut ülemust või spetsialisti.
 - 3.2. Registreerib kõik tekkinud probleemid ja parandustööde teostamise andmed selleks ettenähtud korras.
 - 3.3. Teostab vastavalt talle antud volituste piires tööpingi pisiremonti- ja tehnilist hooldust. Vajadusel kutsub välja tehniku ja informeerib teisi asjakohaseid isikuid.

Läbivad teadmised:

- 1) Mõistab instruksioonides kasutatavat sõnavara, saab aru masina kasutusjuhendist ja töökäsust ning oskab lugeda tehnilisi jooniseid.
- 2) Mõistab tööpinkide tööpõhimõtteid, erinevaid programme ja töörežiime ning tehnilisi võimalusi.
- 3) Saab aru ja oskab käsitleda enamlevinud APJ pinkide juhtsüsteeme.
- 4) Mõistab masina töö jälgimise metoodikat ja meetodeid, saab aru kui näidikud viitavad rikkele.
- 5) On kursis võimalike enamlevinud probleemidega. Teab, kuidas käituda tekkinud olusituatsioonis ning kuidas võimalikult väikeste kahjudega tekkinud probleeme lahendada.
- 6) Rikke ilmnmisel oskab seisata masina töö või operatsiooni käigu, nii et tekkinud kahju (masina tehniline seisund, toorainekulu jms.) oleks võimalikult vähene.
- 7) On teadlik üldistest ohutustehnika reeglitest, masina/tööpingi kasutamisel vajalikest turvameetmetest ning isikukaitsevahenditest.
- 8) Kasutab juba olemasolevaid teadmisi ja kogemusi edaspidi toimuvate rikete parandamisel.
- 9) Mõistab tehniliste parandustööde arhiveerimise vajalikkust edaspidise töö seisukohast, oskab täita vajalikke ettenähtud dokumente.
- 10) On teadlik sellest, milliste dokumentide täitmist eelseisev töö nõuab ja kuidas neid dokumente täita.
- 11) Omab baasteadmisi metallide töötlemisest (lukksepatööd, materjalide mehaaniline töötlemine jne.)
- 12) Teab ja tunneb oma töös vajalikke mõõtevahendeid (näit. nihik, nurgamõõtja, mõõdulint jne.) ja nende kasutuspõhimõtteid, oskab neid vahendeid kasutada.
- 13) Teab ja tunneb erinevaid lehtmetsa materjale, eristab neid nii visuaalselt kui ka tootemarkeeringu järgi. On kursis enamlevinud EN ja ISO materjalistandarditega.
- 14) Eesti keel tasemel B2, ja üks vabalt valitud võõrkeel (soovitavalt inglise keelt) tasemel A2.
- 15) Arvuti kasutamise oskused AO1-AO4, AO7, algteadmised CAD/CAM programmidest.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm "Kutsete süsteemi arendamine"

Hindamismeetod(id):

Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

C-osa Üldteave ja lisad

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	10-19092012-3.2/1k
2. Kutsestandardi koostajad	Ivar Peedu, FinEst Steel AS Peeter Kalmet, Favor AS Henri Tabri, Aider OÜ Aleksi Saareväli, Tallinna Tööstushariduskeskus Veiko Põldmaa, Tallinna Tööstushariduskeskus Katrín Tammjärv, SA Innove
3. Kutsestandardi kinnitaja	Masina-, Metall- ja Aparaaditööstuse Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	6
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	19.09.2012
6. Kutsestandard kehtib kuni	01.06.2014
7. Kutsestandardi versiooni number	1
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7223 Metallitöötuspinkide seadistajad ja operaatorid
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Sheet metal, CNC machine operator, level 4
Vene keeles	Оператор станков с ЧПУ
C.3 Lisad	
Lisa 1 Töösad ja tööülesanded	
Lisa 2 Keelte oskustasemete kirjeldused	
Lisa 3 Arvuti kasutamise oskused	