

## RAUDTEEINSENERIDE KUTSETASEMETE KIRJELDUSED JA PROFIILID

Töö keerukusest, vajalikust oskusteabest ning iseseisvuse ja vastutuse ulatusest lähtudes määratletakse raudteeinseneride kutsetasemed järgmiselt:

### Raudteeinsener, tase 6

6. taseme raudteeinsener on eri- ja ametialaste kogemustega spetsialist, kes rakendab inseneriteadmisi, võimeid ja praktilisi oskusi olemasolevate ja arendatavate tehnoloogiate käigushoidmiseks. Keerukate probleemide lahendamisel võib ta vajada kogunud inseneride abi. Ta vastutab enda ja teiste tööülesannete täitmise eest. Töoga kaasneb ressurside jagamine ning töötajate juhendamine.

### Diplomeeritud raudteeinsener, tase 7

rakendab inseneriteadmisi, võimeid ja praktilisi oskusi olemasolevate tehnoloogiate ja tehnika käigushoidmiseks ning arendamiseks.

Ta töötab iseseisvalt keerulistes ja uuenduslikku käsitlust nõudvates olukordades.

Töoga kaasneb ressurside jagamine, töötajate tegevuse juhtimine ning juhendamine. Vastutada tuleb enda ja teiste töötajate töö tulemuste eest.

### Volitatud raudteeinsener, tase 8

8. taseme volitatud raudteeinsener on laiaulatuslike teadmiste ja kogemustega, valdkonnast tervikpilti omav tippspetsialist-ekspert, kes rakendab inseneriteadmisi, mõistmist ja loovust olemasolevate tehnoloogiate käigus hoidmisel ja täiustamisel või uute süsteemide ja tehnoloogiate väljatöötamisel ja hindamisel oma spetsialiseerumise alal.

Volitatud raudteeinsener töötab iseseisvalt meisterlikkust nõudvates keerulistes, piiritlemata ja uut strateegilist käsitlust vajavates olukordades ning vastutab juhina organisatsiooni või üksuse strateegilise tegevuse eest.

## RAUDTEEINSENERIDE KUTSETASEMETE PROFIILID

Kompetentsid	6. tase	7. tase	8. tase
B.2.1 Raudteeinfrastruktuuri ja veeremi kasutuse ja koostoime tagamine 6. tase	x		
B.2.1` Raudteeinfrastruktuuri ja veeremi arendamine ning nende koostoime tagamine 7. tase		x	
B.2.1``Raudteeinfrastruktuuri ja veeremi täiustamine ja arendamine ning nende koostoime tagamine 8. tase			x
B.2.2 Juhtimine	x	x	x
B.2.3 Kutsealale pühendumine	x	x	x
B.2.4 Suhtlemine	x	x	x
<b>SPETSIALISEERUMISTEGA SEOTUD KOMPETENTSID (kohustus tõendada üks valikust B.2.5-B.2.9 )</b>			
B.2.5 Veerem ja veeremimajandus		x	
B.2.6 Raudteeliikluse korraldamine		x	
B.2.7 Raudtee ja teemajandus		x	
B.2.8 Raudtee automaatika ja kommunikatsioonitehnika ehitamine ja korrashoid		x	
B.2.9 Raudteetranspordi tehnoloogia ja planeerimine		x	
<b>VALITAVAD KOMPETENTSID</b>			
<b>Veeremi ja veeremimajanduse spetsialiseerumissuund (kohustus tõendada vähemalt üks valikust B.2.10 – B.2.12)</b>			
B.2.10 Vagunid ja vagunimajandus		x	
B.2.11 Vedurid ja vedurimajandus		x	
B.2.12 Mootorrongid ja mootorrongimajandus		x	
<b>Raudtee ja teemajanduse spetsialiseerumissuund (kohustus tõendada vähemalt üks kompetents</b>			



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

<b>valikust B.2.13 –B.2.15)</b>			
B.2.13 Teehooldus		X	
B.2.14 Ehitusjuhtimine		X	
B.2.15 Omanikujärelevalve		X	
<b>Raudtee automaatika ja kommunikatsioonitehnika ehituse ja korrashoiu spetsialiseerumissuund (kohustus tõendada vähemalt üks valikust B.2.16 –B.2.20)</b>			
B.2.16 Projekteerimine ja planeerimine		X	
B.2.17 Projekteerimise juhtimine		X	
B.2.18 Ehitusjuhtimine		X	
B.2.19 Turvanguseadmete hooldus		X	
B.2.20 Omanikujärelevalve		X	