



Deelkwalificatie	50407 – Statistische procescontrole
Toets	43014 – Statistische procescontrole
Toetsvorm	10 meerkeuze- / 5 open opgaven
Toetsduur	50 minuten

De toets behandelt de volgende globale eindtermen				
Globale Eind-termen nummer	Item Bank nummer	Concrete eindtermen	Aantal items	
			mk	ov
1	7156	De geschiktheid van meet- en controletechnieken beoordelen	2	-
2	7157	Technieken voor de registratie van meet- en controlegegevens toepassen	2	1
3	7158	Het principe van statistische procesbeheersing omschrijven	2	2
4	7159	Technieken voor beschrijvende statistiek zoals tabellen, histogrammen, gemiddelde en spreiding toepassen	1	-
5	7160	Aan de hand van statistische gegevens bepalen of een proces technisch en statistisch beheerst is	1	-
6	7161	De relatie tussen de verdeling en afkeurgrenzen aangeven	1	-
7	7162	De relatie tussen de verdeling en regelgrenzen aangeven		

Vervolg

Akkoord Deskundige:

.....

Deze toetsmatrix treedt in werking m.i.v. 1 januari 2003



TOETSMATRIJS (Vervolg)

De toets behandelt de volgende globale eindtermen				
Globale Eindtermen nummer	Item Bank nummer	Concrete eindtermen	Aantal items	
			mk	ov
8	7163	Eenvoudige kansberekeningen uitvoeren op basis van een gegeven verdeling	-	-
9	7164	Met behulp van vuistregels benodigde steekproefgrootte en steekproeffrequentie bepalen	1	1
10	7165	Met behulp van vuistregels beslissingen nemen over steekproefresultaten	-	1
11	7166	Processchema's opstellen om oorzaken van kwaliteitsproblemen op te sporen		
12	7167	Een Ishikawadiagram toepassen bij de analyse van problemen		
13	7168	Eenvoudige spreidings- en correlatiediagrammen opstellen en analyseren		

Akkoord Deskundige:

.....

Deze toetsmatrijs treedt in werking m.i.v. 1 januari 2003