

Obsah a členění textu

Teoretická část

1	Evoluce technické normalizace a technické normy	8
2	Odstranění překážek v obchodu na základě technických norem.....	31
3	Udržitelný rozvoj a kvalitativní ukazatelé v procesu tvorby technických norem na mezinárodní a evropské úrovni	87
4	Metrologie a její vztah ke kvalitě z pohledu technických norem	90
5	Rozměrové a geometrické specifikace produktu a jejich ověřování	97
6	Posuzování shody	102
7	Integrovaný systém managementu.....	105
8	Nejistoty měření	106
9	Statistické metody v měření	115
10	Akreditace a notifikace	125
11	Směrnice EU, nařízení vlády a harmonizované normy	132
12	Vývojové trendy v technické normalizaci a metrologii	135

Praktická část

P.1	Technické normy v praxi	138
P.2	Překážky v obchodu a jejich odstraňování na základě technických norem.....	138
P.3	Cesty k dosažení udržitelného rozvoje	140
P.4	Kvalita ve výrobě	141
P.5	Metrologická konfirmace	152
P.6	Funkce, specifikace a ověřování výrobku jako nedílná část návrhu a vývoje produktu.....	155
P.7	Nezbytné předpoklady pro posuzování shody	156
P.8	Integrovaný management	157
P.9	Nejistoty měření z hlediska technických norem.....	160
P.10	Statistické metody v měření	161
P.11	Akreditace a notifikace	161
P.12	Směrnice EU a harmonizované normy	162
	Bibliografie	163

Podrobný obsah je uveden na konci skript.