



ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2 - Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 2: Testovací procesy

Kód: i31_97595

Záruční doba: 24

Cena bez DPH: 550.00 Kč

Cena s DPH: 605 Kč

Parametry

Označení normy: ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2

Třídící znak: 369002

Počet stran: 68

Vydáno: 1.11.2015

Název: Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 2: Testovací procesy

Detailní popis

ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2 ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2 Účelem řady norem ISO/IEC/IEEE 29119 testování softwaru je definovat sadu mezinárodních odsouhlasených norem testování softwaru, které mohou být použity kteroukoliv organizací při provádění jakékoliv formy testování softwaru. ISO/IEC/IEEE 29119-2 obsahuje popisy testovacích procesů, které definují procesy testování softwaru na úrovni organizace, úrovni řízení testování a úrovních dynamického testování. Podporuje dynamické testování, funkční a nefunkční testování, manuální a automatizované testování, a skriptované a neskriptované testování. Procesy definované v ISO/IEC/IEEE 29119-2 mohou být použity ve spojení s jakýmkoliv modelem životního cyklu vývoje softwaru. Protože testování je základní přístup ke zmírnění rizik ve vývoji softwaru, ISO/IEC/IEEE 29119-2 dodržuje přístup k testování založený na riziku. Testování založené na riziku umožňuje v testování stanovit priority a zaměřit se na nejdůležitější vlastnosti a funkce.