

Kapitola 8 Multiprocesní Petriho multisítě s časovými známkami.	243
8.1 Základní koncepty multiprocesních TS multisítí	243
8.2 Definice a základní vlastnosti multiprocesní TS multisítě.....	256
8.3 Značení a provádění přechodů v multiprocesních TS multisítích.....	263
8.4 Synchronní a asynchronní provedení stránky multiprocesní TS multisítě	275
8.5 Základní vlastnosti multiprocesních TS multisítí.....	278
8.6 Bázová multiprocesní TS multisít' a její vlastnosti.....	280
8.7 Shrnutí.....	288
Kapitola 9 Případové studie.....	289
9.1 Modelování funkcionalit výrobní linky procesní Petriho síti s časovými známkami	289
9.2 Distribuovaný programový systém na bázi technologie tenkých klientů	296
9.3 Aplikace teorie procesních TS sítí v oblasti řízení projektů..	303
9.4 Shrnutí.....	314
Kapitola 10 Závěr	315
Seznam tabulek.....	319
Seznam obrázků.....	321
Literatura	327
Rejstřík	335
Summary	337
Shrnutí.....	339