

Kód kurzu: SIMULINK2

Tvorba rozsáhlejších modelů, ladění a simulační výkon, programování

Čo Vás naučíme

- parametrizácia modelov v Simulinku
- systémy so špecifickým správaním – atomické, triggerované, podmienené
- modelovanie variantov v rámci modelov
- vzájomné volanie modelov (model referencing)
- parametrizácia volaných modelov
- zobrazenie závislostí modelov a knižníc, export závislých súborov
- zvýšenie výkonnosti simulácie – akcelerácia, Model Advisor, Profiler
- nástroje pre ladenie modelov v Simulinku, algebraické slučky
- ovládanie simulácie z príkazového riadku, dávkové simulácie, callbacky
- s-funkcie v jazyku MATLAB a C – princíp tvorby, volanie zo Simulinku

Študijné materiály

tlačená prednáška v českom/slovenskom jazyku

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved