

COMSOL Multiphysics I

Kód kurzu: HSCOMSOL1

Co Vás naučíme

První den

- úvod do metody konečných prvků
- seznámení s grafickým uživatelským rozhraním
- základní principy ovládání
- pracovní postup při vytváření modelu
- co indikují jednotlivé značky u uzlu
- tvorba geometrie
- základy síťování
- proč a jak definujeme parametry a proměnné

Druhý den

- práce s výsledky
- operátory, proměnné a sondy
- základy používání funkcí (globální & lokální)
- multifyzikální modelování
- základní porozumění solverům

Studijní materiály

tištěné školicí materiály

certifikát o absolvování

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