

Chcete se něco nového naučit?  
Chcete si usnadnit práci ve stavebních mechanikách?  
Zapište si:

# Programování inženýrských výpočtů v C++ 1 (132YPV1)

Výuka základů programování v jazyce C++ probíhá se zaměřením na řešení inženýrských úloh:

- maticové výpočty
- řešení nelineárních rovnic
- numerická integrace
- lokalizace matic tuhosti

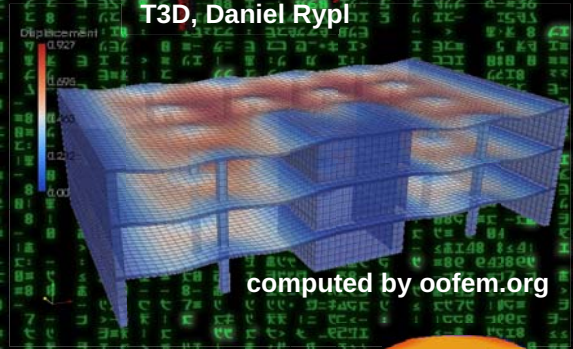
Rozsah: 1 + 1, Počet kreditů: 2, Zakončení: z



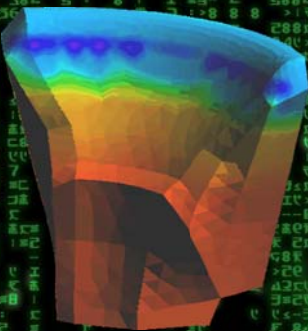
3D analýza Karlova mostu v Praze, Šejnoha a kol.



T3D, Daniel Ryppl



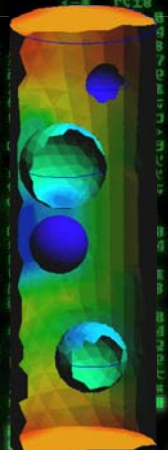
computed by oofem.org



T3D, Daniel Ryppl



T3D, Daniel Ryppl



T3D, Daniel Ryppl

Naučíte se:

- datové typy
- podmínky a cykly
- funkce
- práce se soubory
- ukazatele, pole a struktury
- řetězce

Více na: <http://klobouk.fsv.cvut.cz/~anicka>  
nebo u vyučujícího: Anna Kučerová, D2034  
Kontakt: [anicka@klobouk.fsv.cvut.cz](mailto:anicka@klobouk.fsv.cvut.cz)