

Organizace předmětů OMO

Karel Richta a kol.

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

© Karel Richta, 2016

Objektové modelování, A7B36OMO
09/2016, Organizace

<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/a7b36omo/start>



Základní informace

- Předměty OMO jsou součástí dvou programů – staršího STM (A7B36OMO) a novějšího SIT (B6B36OMO), výuka je společná.
- Základní stránka A7B36OMO:
<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/a7b36omo/start>
- Základní stránka B6B36OMO:
<https://cw.fel.cvut.cz/wiki/courses/b6b36omo/start>
- Varianty pro kombinované studium AD7B36OMO:
<https://edux.feld.cvut.cz/courses/ad7b36omo/start>
- Varianty pro kombinované studium BD6B36OMO:
<https://edux.feld.cvut.cz/courses/bd6b36omo/start>
- Veškeré informace budou zveřejňovány na webu, některé budeme rozesílat emailem.

Požadavky - zápočet

- Předmět je ukončen zápočtem a zkouškou.
- Pro získání zápočtu je nutné:
 - Studenti musí během semestru posbírat minimálně pět bodů z deseti. Body budou udělovány za řešení příkladů. Řešení se odevzdává do repozitářů na gitlab.
 - Studenti kombinovaného studia musí během semestru posbírat minimálně pět bodů z deseti. Body budou udělovány během tutoriálů za řešení příkladů z učebnice; za částečné řešení bude jeden bod, za úplné dva body. V případě nepřítomnosti mohou studenti zasílat svoje řešení emailem.
 - Uspěť v zápočtovém testu, který se pravděpodobně bude psát na některé přednášce cca v 10. týdnu.
 - Zkouška studentů kombinovaného studia bude probíhat za stejných podmínek, jako zkouška studentů prezenčního studia.

Požadavky - zkouška

- Zkouška bude programovací u počítačů.
- Na začátku zkoušky se bude psát krátký test, kdo ho splní může jít k programovací části.
- K účasti na zkoušce je nutné mít zápočet.

The End