



Programovanie v jazyku Python

Organizácia predmetu prednáška 0

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar, PhD.

Ciele predmetu

- 1. prehĺbiť základné programátorské poznatky
- 2. rozvíjať algoritmické myslenie
- 3. oboznámiť sa s rôznymi paradigmami programovania
- 4. baviť sa

Organizácia predmetu

- nepovinné prednášky 2 hodiny/týždeň (12 prednášok)
- povinné cvičenia 2 hodiny/týždeň (11 cvičení)
 - max. 3 neúčasti
- 13 týždňový semester (13. týždeň zápočtový)

Štruktúra predmetu

- 4 bloky
 - 1. úvod (týždne 1–3)
 - 2. testovanie, ladenie a optimalizácia kódu (týždne 4–5)
 - 3. objektovo orientované programovanie (týždne 6–8)
 - 4. výpočtové modely a simulácia (týždne 9–12)

Zápočet

- 10 domácich úloh (10 x 1 bod)
- 3 zadania (3 x 10 bodov)
 - 1. zadanie algoritmizácia (do 5. týždňa)
 - 2. zadania základy OOP (do 9. týždňa)
 - 3. zadanie modelovanie a simulácia (do 13. týždňa)
- zadania a domáce úlohy sa odovzdávajú cez Google Drive
- deadline piatok 18:00

Skúška

- teoretická časť 40 bodov
 - 4 testy za 10 bodov napísané počas semestra na konci blokov
 - aplikácia teoretických poznatkov
 - písomky sú "open notes", t. j. môžete používať poznámky z prednášok
- praktická časť 20 bodov
 - zadanie dostanete deň pred skúškou
 - na riešení pracujete max. jeden deň
 - v deň skúšky iba obhajoba riešenia

Hodnotenie predmetu

- pre získanie zápočtu potrebujete získať min. 21 bodov
- pre zvládnutie skúšky potrebujete získať min. 31 bodov
 - viac ako polovica bodov aj z teoretickej, aj z praktickej časti
- v skúškovom období máte možnosť znova napísať ľubovoľný test
 - do hodnotenia sa započíta lepší výsledok

Spolupráca vs. plagiátorstvo

- pri riešení domácich úloh a zadaní počas semestra **môžete** spolupracovať, musíte ale uviesť mená spolupracujúcich študentov
- spolupráca pri testoch a na skúške je zakázaná
- zdieľanie a následné odovzdanie už hotových riešení nie je spolupráca
- cieľom zadaní je pomôcť študentom osvojiť si princípy a metódy programovania, študent musí byť schopný svoje riešenie obhájiť, prípadne rozšíriť

Ako zvládnuť predmet?

- programovať, programovať, programovať...
 - pet projekty
 - automatizácia
 - adventofcode.com
 - projecteuler.net
- hl'adajte existujúce riešenia
 - google.com
 - stackoverflow.com
 - ChatGPT

