



Programovanie v jazyku Python

Organizácia predmetu Prednáška 0

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

Ciele predmetu

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

Organizácia predmetu

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

Štruktúra predmetu

- 4 bloky
 - 1. úvod (týždne 1–2)
 - 2. zložitosť algoritmov a optimalizácia kódu (týždne 3–5)
 - 3. objektovo orientované programovanie (týždne 6–9*)
 - 4. výpočtové modely a simulácia (týždne 10–11)

Týždeň	Prednáška	Cvičenie	Zadania
1. týždeň	Úvod, syntax, základné	Nastavenie programátorského rozhrania, algoritmizácia	DÚ1 publikovaná
(15. 2. – 21. 2. 2021)	konštrukty, vývojové diagramy		Z1 publikované
2. týždeň	Funkcie, rekurzia, lambda výrazy	Algoritmizácia	DÚ1 odovzdávka
(22. 2. – 28. 2. 2021)	Reťazce, zoznamy, n-tice, mapy		DÚ2 publikovaná

Týždeň	Prednáška	Cvičenie	Zadania
3. týždeň	Test 1 Zložitosť algoritmov, triedenia a vyhľadávanie	Práca so základnými	DÚ2 odovzdávka
(1. 3. – 7. 3. 2021)		údajovými štruktúrami	DÚ3 publikovaná
4. týždeň	Testovanie a ladenie kódu	"Flip hats" problém	DÚ3 odovzdávka
(8. 3. – 14. 3. 2021)	Výnimky a chyby		DÚ4 publikovaná
5. týždeň	Optimalizácia kódu	Práca s chybami a výnimkami, defenzívne programovanie	DÚ4 odovzdávka
(15. 3. – 21. 3. 2021)	Dynamické programovanie		DÚ5 publikovaná

Týždeň	Prednáška	Cvičenie	Zadania
6. týždeň (22. 3. – 28. 3. 2021)	Test 2 Údajové štruktúry	Kedy na Jedličku?	DÚ5 odovzdávka
7. týždeň (29. 4. – 4. 4. 2021)	Objektovo orientované programovanie 1	Hašovacia tabuľka	Z1 odovzdávka DÚ6 publikovaná
8. týždeň (5. 4. – 11. 4. 2021)	Veľká Noc	Veľká Noc	DÚ6 odovzdávka Z2, DÚ10 publikované
9. týždeň (12. 4. – 18. 4. 2021)	Objektovo orientované programovanie 2	Objektové riešenie zadania 1	DÚ7 publikovaná

Týždeň	Prednáška	Cvičenie	Zadania
10. týždeň (19. 4. – 25. 4. 2021)	Test 3 Výpočtové modely a simulácia 1	Výpočet hodnoty π	DÚ7 odovzdávka DÚ8 publikovaná
11. týždeň (26. 4. – 2. 5. 2021)	Výpočtové modely a simulácia 2	Simulácia letu komára	DÚ8 odovzdávka DÚ9 publikovaná
12. týždeň (3. 5. – 9. 5. 2021)	Test 4 Pokročilé programovanie v Pythone	Simulácia nástupu pasažierov do lietadla	DÚ9 odovzdávka
13. týždeň (10. 5. – 16. 5. 2021)	-	Konzultácie	Z2 odovzdávka DÚ10 odovzdávka

Zápočet

- 10 domácich úloh (10 x 2 body)
- 2 zadania (2 x 10 bodov)
 - 1. zadanie algoritmizácia (do 7. týždňa)
 - 2. zadanie 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 bloku
 - aplikácia teoretických poznatkov
 - písomky sú "open notes", t. j. môžete používať poznámky z prednášok
 - testy budú na MS Teams
- praktická časť 20 bodov
 - zadanie dostanete deň pred skúškou
 - na riešení pracujete max. jeden deň
 - v deň skúšky iba obhajoby 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 závislosti od pandemickej situácie)
- 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 zadanie 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



• www.reddit.com/r/KKUImemesTUKE/