Ankieta

Proporcja czasochlonności do wiedzy:

Uczestniczycie w pierwszej (eksperymentalnej) serii przedmiotu. Chciałbym zebrać wasze wrażenia z pierwszej połowy zajęć. Zaznacz **prawdziwe** stwierdzenia

- (4) Zajęcia są zbyt czasochłonne
- (16) Zajęcia są czasochłonne ale mam wrażenie że warto poświęcić czas, ponieważ uczę się nowych rzeczy
- (0) Nudzę się na zajęciach
- (3) Zajęcia są za trudne.
- (2) Wykłady są niejasne
- (9) Wykłady są jasne
- (7) Kolokwia są za trudne
- (11) Kolokwia są trudne, ale w sumie napisanie funkcji w pythonie na kartce powinno być do ogarnięcia
- (2) Wkurza mnie to że kolokwia nie są sprawdzone w ciągu tygodnia

Konsultacje

Ponieważ zapomniałem wyznaczyć termin konsultacji, to teraz chciałbym wyznaczyć termin tak żeby pasował wszystkim studentom. Opcje są dwie: albo przez hangouty (zdalnie) albo standardowo f2f. Opcje są takie (zaznacz wszystkie pasujące):

- (3) Nie potrzebuję
- (8) Wtorki 16-17
- (8) Wtorki 17-18
- (7) Czwartki 17-18
- (8) Poniedziałki 19-20 (hangouty)
- (10) Środy 19-20 (hangouty)
- (6) Piatki 19-20 (hangouty)
- (5) Niedziele 19-20 (hangouty)

Dalsze tematy zajęć

Dalsze tematy zajęć które uznaje za bardzo istotne:

- Biblioteka Pandas
- Wieloprocesowowść
- Ipython notebook, matplotlib (wykresy)

Tematy które możemy poruszyć (wybierz dwa, ew. więcej)

- (4) Ładowanie danych z roota
- (1) Modelowanie soczewki
- (9) Integracja Pythona z C (również bez pisania kodu C)
- (6) Zbieranie danych z stron WWW (BeautifullSoup)
- (5) Stawianie serwerów WWW (podstawy)
- (8) Systemy rozproszone w Pythonie (potstawy programowania sieciowego)
- (6) Eksploracja danych (sieci neuronowe, drzewa losowe, takie rzeczy)
 - o Ew. praca z biblioteką scikits-learn
- (4) Scipy
- (1) Analiza obrazuu

Jeśli wybrałeś więcej niż 2 podaj które z tematów "istotnych" mam usunąć: