

# Informatyka

1.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

## Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
2. Czego dotyczą zajęcia	
3. Forma zajęć	4
4. Harmonogram	4
5. Zasady zaliczenia	5
6. Przydatne źródła	5
7 FAO	6

#### 1. Zanim zaczniemy

Przed rozpoczęciem się zajęć laboratoryjnych należy:

- 1. Zapoznać się z zasadami BHP obowiązującymi w Sali
- 2. Wiedzieć kto jest opiekunem laboratoriów: mgr inż. Maciej Penar, dostępny w Budynku F, pokoju 106F, mail: mpenar (at) kia.prz.edu.pl, konsultacje:
  - a. Poniedziałki 14.00-16.00
  - b. Wtorki 14.00-16.00
  - c. Ad hoc napisać maila
- 3. Wiedzieć kto jest opiekunem całego przedmiotu (oraz egzaminatorem) do którego można zgłaszać skargi na temat laboratoriów: dr inż. Sławomir Samolej, dostępny w Budynku D, pokoju D108a, mail: ssamolej (at) kia.prz.edu.pl
- 4. Zapoznać się z kartą przedmiotu:
  - a. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie):
     <a href="http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=288&format=html&C=2017">http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=288&format=html&C=2017</a>
  - b. Albo przez stronę wydziału <a href="http://weii.prz.edu.pl">http://weii.prz.edu.pl</a> [Studenci->Plany Studiów->#Cykl->#Kierunki->#Specjalizacja]
- 5. Wyposażyć się w:
  - a. Zeszyt/kartki
  - b. Długopis/ołówek
  - c. (Opcjonalnie) Komputer osobisty

#### 2. Czego dotyczą zajęcia

Jak sama nazwa przedmiotu sugeruje: "Informatyka" – czyli podstawy kilku najważniejszych dziedzin składających się na naukę o informacji. Dyscypliny które zostaną poruszone na laboratoriach to (kolejność mniej-więcej alfabetyczna):

- Algorytmika
- Architektura Systemów Komputerowych
- Inżynieria Oprogramowania
- Organizacja Systemów Komputerowych
- Paradygmaty Programowania
- Programowanie
- Sieci Komputerowe
- Systemy Baz Danych
- Systemy Operacyjne
- Sztuczna Inteligencja

Lista nie jest wyczerpująca.

#### 3. Forma zajęć

- 1. Zajęcia odbywają się co tydzień
- 2. Weryfikacja wiedzy za pomocą:
  - a) zadań domowych listy (będą) dostępne na repo:
     <a href="https://github.com/mpenarprz/InformatykaA1">https://github.com/mpenarprz/InformatykaA1</a> omówienie rozwiązań via mail/laboratoria
  - b) Krótkie prezentacje
  - c) Kartkówki
  - d) Symulacja rozmowy kwalifikacyjnej dwa ostatnie spotkania.
- 3. Forma dostarczenia zadań z punktu 2.a
  - a) Najlepiej repo na GitHubie
  - b) Dropbox
  - c) "Repo na mailu"
  - d) Do ustalenia
- 4. Poślizg przy oddawaniu list: wszystkie listy powinny trafić do 30.01.2018. Najlogiczniej byłoby je oddawać na bieżąco.

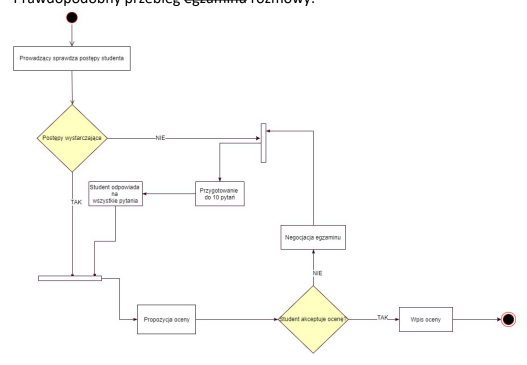
#### 4. Harmonogram

Lp.	Data	Materiał	Powiązane listy	Opowiem (może) o
1	06.10.2017	Dzień		
		rektorski		
2	13.10.2017	Kodowania	2.Schematy	VCS
		liczb,	blokowe/Kodowania	
			liczb	
3	20.10.2017	Diagramy	2.Schematy	C, C++, Analiza jakości kodu
		blokowe	blokowe/Kodowania	
			liczb	
4	27.10.2017	C/C++	3. Wstęp do wstępu do	C, C++, Testy Jednostkowe
			programowania w C	
5	10.11.2017	C++,	4. Wstęp do	C++
			programowania w C/C++	
6	17.11.2017	C++	5. Programowanie w	C++
			C++	
7	24.11.2017	Przeniesione		
		na		
		17.11.2017		
8	01.12.2017	Algorytmy		Złożoność obliczeniowa,
				Problemy obliczeniowe
9	08.12.2017	Sieci	6.Sieci komputerowe	Maskowanie,
		komputerowe	7.Diagnostyka sieci	Fiddler, Wireshark, może
			komputerowych	Man-In-The-Middle Attack

10	15.12.2017	Bazy Danych	8.Bazy danych i DML	Modele/Formaty Danych
11	22.12.2017	Bazy Danych	9.DQL	Semantic Web, wbudowane
				bazy danych
12	12.01.2018	Systemy	10.SO 1	Sam nie wiem – AD, LDAP,
		Operacyjne		SSO / Hardware Security?
13	19.01.2018	Systemy	11.SO 2	Sam nie wiem – ekosystem
		Operacyjne		Windows'a?
14	26.01.2018	Egzamin	12. Pytania	
15	30.01.2018	Egzamin	12. Pytania	

#### 5. Zasady zaliczenia

- 1. Warunek konieczny do zaliczenia laboratoriów przynajmniej na 3.0: wykonanie oraz dostarczenie list do 30.01.2018
- 2. Pozostałe oceny (liczby wzięte z głowy):
  - a. 4.0 co najmniej 15 aktywności na zajęciach
  - b. 5.0 co najmniej 30 aktywności na zajęciach
- 3. Frekwencja: nieobowiązkowa
- 4. O ocenie końcowej decyduje "symulacja rozmowy kwalifikacyjnej" na zakończenie laboratoriów liczba prób nieograniczona w czasie trwania zajęć, obowiązuje kolejka. Posiadanie aktywności zdecydowanie skraca rozmowę kwalifikacyjną. Prawdopodobny przebieg egzaminu rozmowy:



### 6. Przydatne źródła

Kurs:

1. Strona domowa dr inż. Sławomira Samoleja: <a href="http://ssamolej.kia.prz.edu.pl/">http://ssamolej.kia.prz.edu.pl/</a>

- 2. Strona domowa mgr inż. Macieja Penara: [a może nie?] C++:
- 3. Stephen Prata, Język C++ Szkoła programowania
- 4. Cokolwiek tego Pana: https://pl.wikipedia.org/wiki/Bjarne\_Stroustrup Algorytmy:
- 5. Wizualizacja algorytmów: <a href="https://visualgo.net">https://visualgo.net</a>
- 6. Algorytm.org: <a href="http://www.algorytm.org/">http://www.algorytm.org/</a>
- 7. Donald Knuth, Sztuka Programowania Tom 1-3
- 8. Hackerrank: <a href="https://www.hackerrank.com">https://www.hackerrank.com</a>
- Polski SPOJ: <a href="http://pl.spoj.com/">http://pl.spoj.com/</a>Bazy Danych:
- 10. Podstawowy Kurs Systemów Baz Danych, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom
- 11. Systemy Baz Danych, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom, Hector Garcia-Molina
- 12. Wprowadzenie do systemów baz danych, Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe
- 13. Ranking baz danych: https://db-engines.com/en/ranking
- 14. Strona SQLITE'a: https://www.sqlite.org/ Sieci Komputerowe
- 15. Fiddler: <a href="http://www.telerik.com/fiddler">http://www.telerik.com/fiddler</a>
- 16. Wireshark: <a href="https://www.wireshark.org/">https://www.wireshark.org/</a>
  Systemy Operacyjne:
- 17. Organizacja I architektura system komputerowego, William Stallings

#### 7. FAQ

- Pytanie: czy frekwencja naprawdę jest nieobowiązkowa
   Odpowiedź: tak jest nieobowiązkowa, ale jeśli będę widział kogoś pierwszy raz na
   egzaminie ustnym, to obudzi się we mnie wrodzona podejrzliwość. Oznacza to że
   student który nie odwiedzał zajęć na pewno będzie kontrolnie przepytany z całości
   materiału.
- 2. Pytanie: Czy prowadzący jest po to żeby gnębić Odpowiedź: nie – próbujemy się czegoś nauczyć. Choćbym chciał to nie mogę tego zrobić za Was. Mogę jedynie skomentować braki.
- 3. Pytanie: Jestem studentem pierwszego roku. Nie ogarniam. Co robić? Odpowiedź: calm down, ja też nie wiem co robię
- 4. Pytanie: Co oznacza "symulacja rozmowy kwalifikacyjnej" Odpowiedź: To ładne sformułowanie na "egzamin ustny"
- 5. Pytanie: Widzę że nie ogarniasz przedmiotu który prowadzisz czy robisz to pierwszy raz?

Odpowiedź: tak