

# Informatyka

1.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

## Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
2. Czego dotyczą zajęcia	3
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.

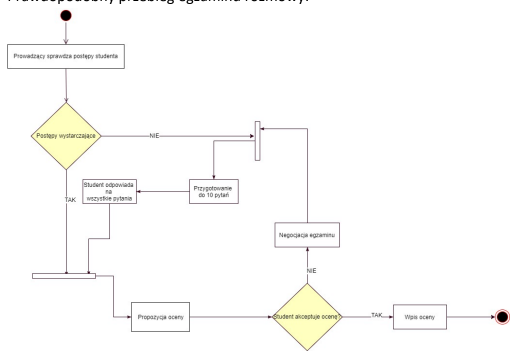
#### 4. Harmonogram

Lp.	Data	Materiał	Powiązane listy	Opowiem (może) o
1	06.10.2017	Dzień		
	42.40.2047	rektorski	2 Cala	VCC
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	C, C++, Testy Jednostkowe
			programowania w C/C++	
5	10.11.2017	C++,	TBA	Algorytmika,
6	17.11.2017	C++,Algorytmy	TBA	Złożoność obliczeniowa,
				Problemy obliczeniowe
7	24.11.2017	Przeniesione		
		na 17.11.2017		
8	01.12.2017	Sieci	TBA	Maskowanie,
		komputerowe		Fiddler, Wireshark, może
				Man-In-The-Middle Attack
9	08.12.2017	Sieci	TBA	Maskowanie,
		komputerowe		Fiddler, Wireshark, może
				Man-In-The-Middle Attack
10	15.12.2017	Bazy Danych	TBA	Modele/Formaty Danych

11	22.12.2017	Bazy Danych	TBA	Semantic Web,
				wbudowane bazy danych
12	12.01.2018	Systemy	TBA	Sam nie wiem – AD, LDAP,
		Operacyjne		SSO / Hardware Security ?
13	19.01.2018	Systemy	TBA	Sam nie wiem – ekosystem
		Operacyjne		Windows'a?
14	26.01.2018	Egzamin		
15	30.01.2018	Egzamin		

#### 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

- 1. 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