

Inżynieria Oprogramowania

0.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

1. Zanim zaczniemy	3
2. Czego dotyczą zajęcia	3
3. Forma zajęć	
•	
-	
4. Harmonogram	

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. Ad hoc napisać mailab.c.
- 3. Wiedzieć kto jest opiekunem całego przedmiotu (oraz egzaminatorem) do którego można zgłaszać skargi na temat laboratoriów: dr inż. Grzegorz Dec, dostępny w Budynku D, pokoju D108, mail: gdec (at) kia.prz.edu.pl
- 4. Zapoznać się z kartą przedmiotu:
 - a. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie): http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=368&format=v1_html&C=2017
 - b. Albo przez stronę wydziału http://weii.prz.edu.pl [Studenci->Plany Studiów->#Cykl->#Kierunki->#Specjalizacja]
- 5. Wyposażyć się w:
 - a. Zeszyt/kartki
 - b. Długopis/ołówek
 - c. Komputer osobisty

2. Czego dotyczą zajęcia

Optymalizacji procesu wytwarzania oprogramowania w zespołach (w ujęciu praktycznym). Obejmuje to:

- UML / CASE
- Inżynierię odwrotną oprogramowania
- Organizacje pracy w małych grupach projektowych (metodyki zwinne)
- CVS

Lista nie jest wyczerpująca.

3. Forma zajęć

- 1. Zajęcia odbywają się co dwa tygodnie
- 2. Weryfikacja wiedzy za pomocą:
 - a) zadań domowych listy (będą) dostępne na repo: https://github.com/mpenarprz/InzynieriaOprogramowanial4
 - b) Kartkówki
- 3. Forma dostarczenia zadań z punktu 2a
 - a) Osobiście
- 4. Poślizg przy oddawaniu list:
 - a. **Ogólnie żaden –** brak listy to 0 punktów
 - b. Jednorazowo listę 1 lub 2 lub 3 lub 4 można oddać z poślizgiem na kolejnych zajęciach
- 5. Polityka dot. plagiatów: 0 pkt za listę dla plagiatora oraz udostępniającego

4. Harmonogram

Lp.	Data	Materiał	Listy/kartkówki	Opowiem (może) o
1	08.03.2018	Organizacja, ERD		
2	22.03.2018	ORM, ERD	1	
3	12.04.2018	Diagramy	2	
		aktywności,		
		diagramy klas		
4	26.04.2018		3	
5	17.05.2018		4	
6	14.06.2018		5	
7	25.06.2018	Nie odbędą się		

5. Za co można zdobyć punkty

Со	Liczba punktów
Lista 1	12
Lista 2	12
Lista 3	12
Lista 4	12
Lista 5	12
Kartkówka 1	8
Kartkówka 2	8
Kartkówka 3	8
Kartkówka 4	8
Kartkówka 5	8

6. Zasady zaliczenia

2.0	0-59
3.0	60-69
3.5	70-79
4.0	80-89
4.5	90-94
5.0	95-100

Zastrzegam sobie prawo do podciągania ocen.