

Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych

Paweł Bogdan, Igor Podolak

Regulamin Zaliczenia Przedmiotu

1. Niniejszy regulamin zaliczenia przedmiotu *Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych* obowiązuje w trakcie roku akademickiego 2017/2018
2. Przedmiot *Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych* prowadzony jest w Instytucie Informatyki i Matematyki Komputerowej w semestrze letnim w wymiarze 30 godzin wykładu + 30 godzin ćwiczeń. Przedmiot kończy się egzaminem

Ćwiczenia

1. Obecność na ćwiczeniach **nie jest** obowiązkowa.
2. Na ćwiczeniach będą rozwiązywane zadania praktyczne związane z zagadnieniami omawianymi na wykładzie.
3. Na każdych ćwiczeniach będzie zadawana praca domowa, której rozwiązanie należy dostarczyć prowadzącemu ćwiczenia (w ustalonej przez niego formie) najpóźniej do godziny 23:55 w dzień poprzedzający następne ćwiczenia.
4. Zadania domowe będą oceniane binarnie, czyli będzie zaliczone jeżeli będzie rozwiązaniem prawidłowy, lub nie będzie zaliczone w ogóle w przeciwnym wypadku.
5. Zadania domowe będą warte 60 punktów. Każda osoba uczęszczająca na kurs może wybrać dwie prace domowe, których nie rozwiąże i mimo to, wciąż może uzyskać 60 punktów. Dodatkowe punkty będą dodane proporcjonalnie do reszty punktów.
6. Wykrycie niesamodzielnego rozwiązania pracy domowej będzie skutkowało stratą punktów i skierowaniem sprawy do dyrekcji Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej
7. W połowie semestru odbędzie się kolokwium, które będzie warte 30 punktów.
8. Kolokwium będzie pisane na komputerach z dostępem do internetu. Z zasobów internetowych można korzystać biernie. Wszelkie próby czynnego kontaktu z innym człowiekiem skutkuje przerwaniem pisania i uzyskaniem 0 punktów za kolokwium.
9. Osoby, które z ważnych powodów nie mogły uczestniczyć w kolokwium, mogą się umówić z prowadzącym ćwiczenia na dodatkowy termin. Prowadzący ćwiczenia każdą taką sytuację będzie rozważał indywidualnie.
10. 10 punktów zostanie przydzielone przez prowadzącego na podstawie uczestnictwa w ćwiczeniach.
11. W wyjątkowych przypadkach istnieje możliwość eksternistycznego zaliczenia ćwiczeń na podstawie przygotowanego projektu

- a. Temat projektu proponowany przez studenta musi być zaakceptowany przez obu prowadzących ćwiczenia najpóźniej 19 marca
- b. Projekt powinien implementować pełne i funkcjonalne rozwiązanie problemu związanego z bezpieczeństwem systemów komputerowych
- c. Projekt musi być wykonany przez studenta samodzielnie. Plagiaty i niesamodzielne wykonanie będą skutkować oceną końcową 2.0 i zgłoszeniem sprawy do dyrekcji Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej
- d. Projekt powinien być rozwijany przy użyciu jakiegoś repozytorium typu git. Prowadzący ćwiczenia powinien dostać dostęp do odczytu tego repozytorium najpóźniej 26 marca.
- e. Co najmniej raz na dwa tygodnie, student zaliczający przedmiot eksternistycznie powinien zaktualizować repozytorium (aktualizacja powinna zawierać jakąś istotną zmianę w kodzie), brak regularnych aktualizacji repozytorium skutkuje oceną 2.0 z ćwiczeń
- f. W wyniku projektu ma powstać w pełni działające rozwiązanie, uzupełnione dokumentacją i instrukcją użycia.
- g. Projekt należy oddać najpóźniej na ostatnich ćwiczeniach w semestrze. Termin ten jest nieprzekraczalny.

12. Ocena za ćwiczenia będzie wystawiona zgodnie z następującą tabelą:

Punkty	≥ 90	[80, 90)	[70, 80)	[60, 70)	[50, 60)	< 50
Ocena	BDB	DB+	DB	DST+	DST	NDST

Egzamin i ocena końcowa

1. Egzamin będzie miał formę ustną.
2. Najpóźniej na ostatnim wykładzie zostanie opublikowana lista zagadnień, które będą obowiązywały w czasie egzaminu.
3. W czasie egzaminu mogą się pojawić pytania teoretyczne i/lub zadania praktyczne do rozwiązania na przygotowanym przez egzaminującego komputerze.
4. Do egzaminu można przystąpić bez zaliczenia z ćwiczeń.
5. Za egzamin można uzyskać 100 punktów.
6. Ocena za egzamin będzie wystawiona zgodnie z poniższą tabelą:

Punkty	≥ 90	[80, 90)	[70, 80)	[60, 70)	[50, 60)	< 50
Ocena	BDB	DB+	DB	DST+	DST	NDST

7. Do 100 punktów będą doliczone punkty za ćwiczenia, w następujący sposób:
 - a. Za ocenę DST będzie doliczone 10 punktów
 - b. Za ocenę DST+ będzie doliczone 15 punktów
 - c. Za ocenę DB będzie doliczone 25 punktów
 - d. Za ocenę DB+ będzie doliczone 40 punktów

- e. Za ocenę BDB będzie doliczone 60 punktów

Postanowienia końcowe

1. Zapisanie się na kurs jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu.
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach, wykładowca zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
3. W sytuacjach spornych głos decydujący ma wykładowca.