ZASADY ZALICZANIA ZAJĘĆ POMOCNICZYCH Z SIECI KOMPUTEROWYCH (SEMESTR LETNI 2020)

W semestrze do zdobycia będzie 100 punktów w trzech odrębnych kategoriach: 20 punktów na ćwiczeniach, 40 punktów na warsztatach i 40 punktów za napisane programy (4 programy po 10 punktów). Każde zajęcia będą albo ćwiczeniami (2 zajęcia), albo warsztatami (8 zajęć), albo będą służyć do prezentacji napisanych programów (4 zajęcia).

Student¹, który zdobędzie mniej niż 10 punktów za programy, nie otrzymuje zaliczenia. Student, który zdobędzie co najmniej 10 punktów za programy, otrzymuje ocenę na podstawie poniższej tabeli.

sumaryczna liczba punktów	ocena
0 - 39	ndst
40 - 49	dst
50 - 59	dst+
60 - 69	db
70 - 79	db+
80 - 100	bdb

Zasady otrzymywania punktów za poszczególne kategorie opisane są w dalszej części tego dokumentu.

Ćwiczenia

- 1. Przed rozpoczęciem zajęć student przekazuje prowadzącemu pisemne rozwiązanie wybranych przez siebie zadań. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie student zdobywa jeden punkt. Niepoprawne rozwiązanie zadania to zero punktów za to zadanie.
- 2. Rozwiązanie zadania przedstawia osoba wybrana przez prowadzącego spośród tych, które zadeklarowały gotowość jego rozwiązania. Osoba referująca nie może używać notatek, chyba że prowadzący na to pozwoli.
- 3. Nie ma dodatkowych konsekwencji (poza brakiem punktów za dane zadanie), jeśli student zaprezentuje błędne rozwiazanie. Natomiast jeśli okaże się, że student nie potrafi w ogóle przedstawić rozwiązania, nie rozumie treści zadania lub nie zna podstawowych pojęć, traci wszystkie punkty za zadania zgłoszone tego dnia.

Warsztaty

- 1. Zadania będą polegać na konfiguracji różnych ustawień i usług sieciowych oraz na obsłudze pewnych sieciowych narzędzi.
- 2. Zadania będą wykonywane w trakcie zajęć. Warunkiem koniecznym otrzymania punktów za wykonywane zadania jest opanowanie przez studenta materiału z wykładu.

Programy

- 1. Wszystkie programy muszą być napisane w C lub C++ i działać w 64-bitowym systemie Linux. W zależności od zadania będą one uruchamiane w pracowni 109 na fizycznych lub wirtualnych maszynach. Treść zadania będzie zawierać również szczegółową specyfikację oceniania zadania.
- 2. Programy należy dostarczyć w elektronicznej formie prowadzącemu pracownię do określonego na stronie wykładu terminu za pośrednictwem systemu SKOS, a następnie zaprezentować na zajęciach.
- 3. Możliwe jest wysłanie zadania z opóźnieniem, lecz w takim wypadku naliczone zostaną następujące kary:

 —3 punkty za opóźnienie mniejsze niż tydzień, —6 punktów za opóźnienie pomiędzy jednym a dwoma tygodniami. Po upływie dwóch tygodni od terminu oddawania zadanie nie będzie sprawdzane.
- 4. Jeżeli student nie potrafi sensownie odpowiedzieć na pytania dotyczące swojego programu, nie tylko nie otrzymuje za nie punktów, ale może też otrzymać punkty ujemne.

 $^{^1{\}rm Określenie}$ "student" odnosi się rzecz jasna zarówno do studentów jak i do studentek.

Postanowienia końcowe

- 1. W razie nieobecności usprawiedliwionej zwolnieniem lekarskim student może w ciągu tygodnia od daty kończącej zwolnienie zaliczyć opuszczone zajęcia.
 - (a) Ćwiczenia: należy zgłosić się do prowadzącego ćwiczenia w godzinach konsultacji i przynieść pisemnie rozwiązane zadania. Prowadzący może poprosić o zreferowanie wybranych zadań.
 - (b) Warsztaty: należy wykonać zadania indywidualnie, sporządzić pisemny raport z ich wykonania i oddać go prowadzącemu.
 - (c) Programy: należy oddać zadanie elektronicznie i umówić się z prowadzącym na jego prezentację.
- 2. W razie wykrycia identycznych lub podobnych rozwiązań studentom grożą sankcje włącznie z niezaliczeniem całego przedmiotu i skreśleniem z listy studentów. Dotyczy to zarówno oddawanych programów, jak i rozwiazań zadań na ćwiczeniach. Minimalną karą jest anulowanie punktów za zadanie i dodatkowe –10 punktów dla wszystkich osób, u których wykryto izomorficzne rozwiazania.

Marcin Bieńkowski