

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 rozwiązanie. 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.

¹Określenie „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 rozwiązań zadań na ćwiczeniach. Minimalną karą jest anulowanie punktów za zadanie i dodatkowe –10 punktów dla wszystkich osób, u których wykryto izomorficzne rozwiązania.

Marcin Bienkowski