

Bazy danych i zarządzanie informacją

semestr zimowy 2023/24

1 Zasady zaliczenia laboratorium

1. Na laboratorium studenci obowiązani są realizować zadania z list opublikowanych na stronie wykładowcy.
2. Jeśli nie zaznaczono inaczej, każde z zadań należy wykonać samodzielnie.
3. Za każdą listę zadań można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Przy czym punkty są przyznawane za:
 - przygotowanie wymaganych sprawozdań, zademonstrowanie działania rozwiązań oraz kodów źródłowych do wybranych przez prowadzącego zadań z listy oraz
 - odpowiedź na związane z zadaniami z listy pytania lub umiejętność dokonywania drobnych modyfikacji prezentowanych rozwiązań.

Liczba punktów zależy od ilości i jakości rozwiązanych zadań oraz od przygotowania merytorycznego studenta.

4. Każda lista ma wyznaczony termin oddania, przy czym możliwe są różne terminy dla różnych grup laboratoryjnych. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, każdego studenta obowiązuje termin oddania wynikający z tego, do której grupy jest zapisany.
5. Za listę oddaną w terminie uznaje się listę, której rozwiązania przedstawione zostały przez studenta najpóźniej na zajęciach wskazanych dla jego grupy na liście zadań.
6. Opóźnienie wobec wyznaczonego terminu oddania listy skutkuje obniżeniem liczby punktów uzyskanych za daną listę o 10 za każde rozpoczęte dwa tygodnie, licząc od końca zajęć, na które termin został wyznaczony.
7. Za listę nieoddaną student uzyskuje 0 punktów.
8. Ocena L z laboratorium jest wystawiana na podstawie odsetka uzyskanych punktów:

poniżej 50% daje $L = 2.0$,

[50%, 60%) daje $L = 3.0$,

[60%, 70%) daje $L = 3.5$,

[70%, 80%) daje $L = 4.0$,

[80%, 90%) daje $L = 4.5$,

co najmniej 90% daje $L = 5.0$,

9. Ocena z laboratorium może zostać podwyższona przez prowadzącego o 0.5 w przypadku realizacji bardziej ambitnego projektu na ostatniej liście zadań.
10. Zaliczenie laboratorium na ocenę pozytywną (co najmniej 3.0) stanowi warunek konieczny zaliczenia całej grupy kursów.

2 Zasady zaliczenia ćwiczeń

1. Na ćwiczeniach będą rozwiązywane i omawiane wybrane zadania z list opublikowanych na stronie wykładowcy. Decyzję co do wyboru zadań podejmuje prowadzący zajęcia.
2. Na ćwiczeniach będą przeprowadzane ponadto niezapowiedziane wcześniej, 15-20 minutowe kartkówki (maksymalnie 5 w semestrze). Za każdą student otrzymać może od 0 do 5 punktów. Materiałem obowiązującym na kartkówce są tematy przerobione na trzech poprzednich ćwiczeniach. Nieobecność na kartkówce daje 0 punktów. Jeden najniższy dla danego studenta wynik w semestrze nie będzie brany pod uwagę przy ocenie.
3. Podstawą obliczenia wartości C jest średnia z kartkówek. Średnia ta może być podwyższona przez prowadzącego zajęcia w zależności od aktywności studenta na ćwiczeniach. Szczegółowe zasady dotyczące wpływu aktywności na średnią z ćwiczeń ustala prowadzący ćwiczenia.
4. Końcowa wartość C nie może przekroczyć 7.0.

3 Ocena końcowa z grupy kursów

1. K obliczane jest według wzoru:

$$K = \begin{cases} 2.0 & \text{jeżeli } L < 3.0 \\ 0.3 \cdot L + 0.3 \cdot C + 0.4 \cdot W & \text{jeżeli } L \geq 3.0 \end{cases}$$

gdzie W oznacza ocenę z kolokwium przeprowadzonego na ostatnim wykładzie.

2. Następnie K zaokrąglane jest do oceny:
 - $K < 2.75$ daje ocenę końcową 2.0,
 - $K \in [2.75, 3.25)$ daje ocenę końcową 3.0,
 - $K \in [3.25, 3.75)$ daje ocenę końcową 3.5,
 - $K \in [3.75, 4.25)$ daje ocenę końcową 4.0,
 - $K \in [4.25, 4.75)$ daje ocenę końcową 4.5,
 - $K \in [4.75, 5.0]$ daje ocenę końcową 5.0,
 - $K > 5.0$ daje ocenę końcową 5.5.