

Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Zasady zaliczania, 2021.02.20

1. W trakcie semestru pojawi się 14 list zadań. Każde zadanie ma wagę 1 pkt (o ile nie podano innej wartości punktowej). Łączna ilość punktów $P_c \geq 140$ (zadań będzie o kilka więcej ale domyślna wartość maksymalna to 140). Obowiązują deklaracje. $P_m = 140$ (jeżeli na skutek dni wolnych będzie 13 list zadań to $P_m = 130$)
2. Progi punktowe dla oceny zaliczeniowej to: 0%, 42%, 50%, 58%, 66%, 78% liczby P_m .
3. Ćwiczenia odbywają się na zasadzie: deklaracja, przydział zadań przez prowadzących, przesłanie rozwiązań, zajęcia. Szczegóły podadzą prowadzący ćwiczenia. **Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.**
Prowadzący ćwiczenia **może** przyznać dodatkowy punkt za bardzo dobre rozwiązanie, może też odjąć punkty za błędne rozwiązanie. W drastycznym wypadku (brak podstawowych wiadomości o deklarowanym zadaniu) można odjąć do 5 punktów.
4. Na listach zadań pojawiać się będą zadania oznaczone symbolem E. Liczba punktów za te zadania to ≈ 20 . Punkty te nie mają wpływu (nie są wliczane) na “punkty ćwiczeniowe”.
5. W trakcie semestru pojawią się trzy zadania obliczeniowe (razem ≈ 40 punktów). Zasady oceniania podobne do tych z pracowni ANM.
6. Punkty z pozycji 4 oraz 5 sumują się (domyślnie 60 punktów + ew. bonusy jak w pozycji 1) i tworzy to zmienną P_e .
7. Ocena egzaminacyjna: porównujemy 0%, 42%, 50%, 58%, 66%, 78% liczby 100 oraz punkty P_f , gdzie:

$$P_f = \frac{P_c}{P_m} \cdot 40 + P_e$$

8. Można zaliczać listy zadań w trakcie konsultacji, nie więcej jednak niż 2 (dwie) w ciągu semestru i nie później niż 4 tygodnie od daty zajęć.

Witold Karczewski