

Matematyka dyskretna

Informatyka algorytmiczna, WIT PWr
semestr letni 2023/2024

Na grupę kursów **Matematyka dyskretna** składają się wykład oraz ćwiczenia. Z grupy kursów studentka/student otrzymuje jedną ocenę końcową.

W semestrze zostaną przeprowadzone dwa kolokwia (K1, K2) oraz będzie promowana aktywność (A) na ćwiczeniach. **Warunkiem koniecznym WK (ale niewystarczającym) zaliczenia grupy kursów jest zdobycie więcej niż 0 punktów w sumie z kolokwiów oraz aktywności.** Egzamin (E1) jest obowiązkowy dla wszystkich. Osoby, które spełnią WK oraz zaliczą E1, otrzymają $\text{MAX}[E1, 0.6 E1 + 0.4 (A+K1+K2)]$ punktów.

Skala ocen gwarantowanych po E1 (przy spełnieniu WK):

50-60% dst
60-70% dst+
70-80% db
80-90% db+
90-100% bdb

Osoby, które nie otrzymają zaliczenia egzaminu w pierwszym terminie, mogą przystąpić do drugiego (E2). Osobom, które spełnią WK oraz zaliczą E2, zostanie wystawiona ocena **dst** z grupy kursów.

Skala ocen gwarantowanych po E2 (przy spełnieniu WK):

50-100% dst

UWAGA!!!

Kolokwia oraz egzaminy mogą być weryfikowane ustnie.

Osoba, która dopuści się oszustwa na kolokwium lub egzaminie (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z urządzenia nadawczo-odbiorczego itp.), traci prawo przystępowania do kolejnych kolokwiów i egzaminów oraz otrzymuje ocenę niedostateczną.

TERMINY KOLOKWIÓW

I kolokwium: **8-9 maja 2024**

II kolokwium: **20 czerwca 2024**

TERMINY EGZAMINÓW

I termin: **27 czerwca 2024**

II termin: **4 lipca 2024**

Małgorzata Sulkowska