

Zasady zaliczenia przedmiotu Metody numeryczne 2021/2022

Patryk Pagacz

8 października 2021

Obowiązują dwa typy nieobecności: **nieobecność usprawiedliwiona** oraz **nieobecność nieusprawiedliwiona**. Każda nieobecność jest domyślnie nieusprawiedliwiona, aż do momentu, gdy osoba nieobecna przedstawi dokument potwierdzający konieczność pozostania w domu związaną z pandemią COVID-19 (np. dodatni wynik testu, nałożoną kwarantannę etc.) Po zakończeniu zajęć dydaktycznych nie można już zmieniać statusu nieobecności.

Jeśli łączna liczba nieobecności (zarówno usprawiedliwionych jak i nie) przekroczy liczbę **7**, to nie będę mógł wystawić oceny końcowej (wpis NZAL w systemie USOS).

Na zajęciach przeprowadzone będą dwa pisemne kolokwia. Na każdym z nich obowiązuje materiał przerobiony do dnia kolokwium. Za każde z nich będzie można otrzymać **40** pkt. Ponadto, oceniana będzie państwa aktywność na ćwiczeniach. Na każdym z zajęć będzie można otrzymać **0, 1, 2** lub **3** punkty za aktywność. Osoby nieobecne w sposób nieusprawiedliwiony otrzymają 0 punktów, tak jak osoby nie wykazujące się aktywnością. Dla każdej z osób po odliczeniu nieobecności usprawiedliwionych oraz pominięciu trzech najsłabszych wyników policzę średnią aktywność (C).

Punkty będące podstawą oceny końcowej będą wyliczane ze wzory:

$$O = K_1 + K_2 + 20 \cdot C,$$

gdzie K_i to wynik z i -tego kolokwium, a C to średnia aktywność.

Warunkiem koniecznym i wystarczającym do uzyskania oceny > 2 jest uzyskanie ponad **50** punktów. Pozostałe oceny wyliczane są na podstawie ilości punktów w taki sposób, że za każde dodatkowe 10 punktów ocen jest o pół stopnia wyższa. Np. 61 wystarcza na 3, 5, a aby zdobyć 4, 5 potrzebne jest ponad 80 punktów.

W przypadku przeniesienia zajęć na pracę zdalną pierwsze kolokwium zostanie odwołane. Natomiast drugie odbędzie albo w formie pisemnej (na żywo) albo w formie bardziej zbliżonej do pierwotnego znaczenia słowa "kolokwium" (zdalnie). W takiej sytuacji ocena końcowa będzie wyznaczona przez liczbę punktów daną wzorem:

$$O = 2 \cdot K + 20 \cdot C,$$

gdzie K to wynik z kolokwium, a C to średnia aktywność.