Zasady zaliczania przedmiotu ANALIZA NUMERYCZNA (M) w r. akad. 2019/20

1. Końcowa ocena egzaminacyjna E z analizy numerycznej w wersji rozszerzonej (M) jest następującą funkcją schodkową wskaźnika

$$W := 0.15 \cdot \frac{P_c}{62} + 0.10 \cdot \frac{P_p}{12} + 0.75 \cdot \frac{P_e}{20},$$

gdzie P_c , P_p i P_e oznaczają liczby punktów uzyskanych – odpowiednio – na ćwiczeniach, pracowni i podczas egzaminu:

$$E := \begin{cases} \text{bdb,} & \text{gdy } 1, 8 \leqslant W; \\ \text{db+,} & \text{gdy } 1, 6 \leqslant W < 1, 8; \\ \text{db,} & \text{gdy } 1, 4 \leqslant W < 1, 6; \\ \text{dst+,} & \text{gdy } 1, 2 \leqslant W < 1, 4; \\ \text{dst,} & \text{gdy } 1, 0 \leqslant W < 1, 2; \\ \text{ndst,} & \text{gdy } W < 1, 0. \end{cases}$$

- 2. Podczas egzaminu można uzyskać najwyżej 50 punktów.
- 3. Warunkiem koniecznym przystąpienia do egzaminu w terminie zasadniczym (**7 lutego** 2020 r.) lub poprawkowym (**24 lutego**) jest uzyskanie zaliczenia ćwiczeń i pracowni. Nieusprawiedliwiona nieobecność na egzaminie końcowym oznacza, że $P_e := 0$.
- 4. W wypadku egzaminu w terminie poprawkowym, ocena egzaminacyjna obliczana jest w sposób podany w punkcie 1, z tym jednak, że P_e oznacza liczbę punktów uzyskanych w tym terminie.

2 października 2019 r.

Rafał Nowak