Regulamin zaliczania ćwiczeń z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L) w r. akad. 2016/17

- 1. Ocena z ćwiczeń zależy od liczby punktów uzyskanych przez studiującego
 - za deklaracje rozwiązań zadań;
 - za rozwiązania zadań podczas sprawdzianu;
 - za rozwiązania zadań z kartkówek.

Uzyskanie P_c punktów gwarantuje ocenę O_c , gdzie

$$O_c := \left\{ \begin{array}{ll} \text{bdb,} & \text{gdy } 110 \leqslant P_c; \\ \text{db+,} & \text{gdy } 98 \leqslant P_c < 110; \\ \text{db,} & \text{gdy } 86 \leqslant P_c < 98; \\ \text{dst+,} & \text{gdy } 74 \leqslant P_c < 86; \\ \text{dst,} & \text{gdy } 62 \leqslant P_c < 74; \\ \text{ndst,} & \text{gdy} & P_c < 62. \end{array} \right.$$

- 2. Warunkiem koniecznym otrzymania odpowiedniej oceny pozytywnej jest
 - zaliczenie **trzech** spośród list zadaniowych **nr 1–5**,
 - zaliczenie czterech spośród list zadaniowych nr 6-10
 - oraz zaliczenie trzech spośród list zadaniowych nr 11–14.

Kryteria zaliczenia poszczególnych list będą ogłaszane w stosownym czasie.

- 3. Podczas sprawdzianu, który odbędzie się **25 listopada** (piątek), godz. 12–15, można będzie uzyskać najwyżej 30 punktów.
- 4. Listy zadań obowiązujących na ćwiczeniach publikowane są we wtorki na stronie internetowej http: //www.ii.uni.wroc.pl/~pwo/info_an_L-cwiczenia.html. W trakcie semestru ukaże się 14 list ćwiczeniowych, pozwalających na zdobycie przynajmniej 110 punktów.
- 5. Przed rozpoczęciem zajęć studiujący przekazuje prowadzącemu ćwiczenia pisemną deklarację gotowości do przedstawienia rozwiązań wybranych zadań z listy. Deklaracja ta oznacza w szczególności, że studiujący wcześniej wykonał niezbędne obliczenia i opracował w szczegółach prezentację rozwiązania zadeklarowanych zadań.
- 6. Po zakończeniu ćwiczeń studiujący otrzymuje liczbę punktów równą sumie wartości zadań wskazanych w jego deklaracji, przy czym uwzględnia się w niej także punkty z kartkówki.
- 7. Rozwiązanie zadania przedstawia osoba wybrana przez prowadzącego ćwiczenia spośród deklarujących gotowość jego rozwiązania. Prowadzący ćwiczenia może przerwać referującemu w dowolnej chwili i poprosić inną osobę spośród tych, które zadeklarowały gotowość rozwiązania danego zadania, o kontynuację prezentacji.
 - Za klarowną i elegancką prezentację rozwiązania studiujący otrzymuje dodatkowo jeden punkt.
- 8. Niestarannie przygotowana prezentacja (patrz punkt 5) lub nienaprawialny błąd rozwiązującego zadanie przy tablicy powodują utratę punktów za deklarację tego zadania oraz odjęcie jego podwojonej wartości punktowej.
- 9. Jeśli poproszony o prezentację studiujący nie rozumie treści zadania lub nie zna podstawowych pojęć i narzędzi potrzebnych do jego rozwiązania, traci punkty za wszystkie deklarowane przez siebie tego dnia zadania i dodatkowo 8 punktów.
- 10. W końcowej części ćwiczeń może odbyć się kartkówka. Należy przedstawić rozwiązanie wskazanego zadania spośród omawianych przy tablicy tego dnia. Za poprawne rozwiązanie studiujący nie dostaje punktów. Brak poprawnego rozwiązania powoduje utratę liczby punktów równej (a) wartości punktowej zadania, jeśli nie było ono deklarowane albo (b) podwojonej wartości zadania, jeśli było deklarowane.
- 11. W razie usprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach studiujący może zgłosić się do prowadzącego w porze jego najbliższych konsultacji z deklaracją rozwiązania zadań. Dalsze postępowanie naśladuje procedurę z ćwiczeń.