

Regulamin zaliczeń, Analiza matematyczna 1, zima 2019/20

Uwaga: Poniższe uregulowania nie rozstrzygają wszystkich możliwych kwestii, a jedynie dają ogólny zarys obowiązujących na wykładzie zasad, które w razie potrzeby będą na bieżąco doprecyzowywane i ewentualnie modyfikowane (modyfikacja nie może być niekorzystna dla studentów). Sytuacje nietypowe będą rozstrzygane w oparciu o zdrowy rozsądek wykładowcy.

Poziom standardowy

1. W ciągu semestru odbędzie się 12 kolokwii w poniedziałki na pierwszej godzinie ćwiczeń. Pierwsze kolokwium odbędzie się w poniedziałek 14 października 2019, a ostatnie w poniedziałek 27 stycznia 2020. Nie będzie kolokwium 7 stycznia 2020 (wtorek przemianowany na poniedziałek).

2. Na kolokwium można zdobyć maksymalnie 20 punktów, przy czym punkty te mnożone są przez mnożnik kolokwium. Mnożniki kolejnych kolokwii są następujące: 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10.

3. Reklamacje dotyczące ocen z prac pisemnych należy zgłaszać osobie oceniającej w ciągu tygodnia od otrzymania ocenionej pracy. Termin ten może być wydłużony w przypadku dni wolnych od zajęć dydaktycznych lub choroby studenta.

4. Prowadzący ćwiczenia może podnieść pozytywną ocenę z zaliczenia poprzez dodanie do punktów za kolokwia punktów za aktywność studenta, do 10% maksymalnej liczby punktów możliwej do uzyskania na kolokwiach ($10\% \cdot 2000 = 200$), pod warunkiem zdobycia przez studenta co najmniej 50% punktów z kolokwii ($50\% \cdot 2000 = 1000$).

5. Usprawiedliwione nieobecności należy zgłaszać wykładowcy – w przypadku pojedynczych nieobecności wyniki będą odpowiednio uśredniane, a przy większej liczbie nieobecności zostaną ustalone indywidualne zasady zaliczenia ćwiczeń.

6. Ocena z zaliczenia ćwiczeń będzie wystawiona na podstawie punktów z kolokwii (z uwzględnieniem mnożników i ewentualnych punktów za aktywność), według następujących progów:

1800 (90%) – dobry (4.0)
1400 (70%) – plus dostateczny (3.5)
1000 (50%) – dostateczny (3.0)

7. Podstawą wyliczenia oceny z zaliczenia ćwiczeń jest niniejszy regulamin zaliczeń. Oceny błędnie wystawione przez system USOS w sposób niezgodny z zasadami regulaminu, są nieważne.

Poziom LUX (półgrupa grupy 5, wtorki 12:15–14:00)

8. Studenci realizujący program półgrupy LUX oprócz kolokwiów w tej półgrupie (terminy i liczba kolokwiów LUX będą alokowane dynamicznie) piszą także kolokwia z pozostałymi grupami i uczestniczą w zajęciach tych grup (włącznie z ewentualnym zdobywaniem punktów za aktywność). Tak zdobyta ocena dla poziomu standardowego będzie oceną z zaliczenia w przypadku, gdy na poziomie LUX student nie uzyska prawa do oceny wyższej.

Kolokwium nr 13

9. W dniu 31 stycznia 2020 na wykładzie i konwersatorium (godz. 8:15-11:00) odbędzie się kolokwium dodatkowe dla osób, które uzyskają z kolokwiów standardowych (1–12) co najmniej 600 punktów, ale mniej niż 1000 punktów. Na kolokwium tym będzie można zdobyć 80 punktów (8 zadań po 10 punktów), co przy mnożniku 10 daje 800 punktów możliwych do zdobycia. **Studenci, którzy za kolokwia 1–13 zdobędą co najmniej 1400 punktów, otrzymają zaliczenie z oceną dostateczną.**

10. W tym samym terminie może zostać przeprowadzone kolokwium dla najlepszych studentów, na zasadach określonych przez wykładowcę.

Egzamin

11. Do przystąpienia do egzaminu uprawnione będą tylko te osoby, które uzyskają zaliczenie ćwiczeń z Analizy Matematycznej 1.

12. Egzamin odbędzie się w środę 5 lutego 2020 w godz. 9:00–13:20 w salach HS i WS.

13. Na egzamin należy przynieść dokument tożsamości ze zdjęciem. Najlepiej być na miejscu kilka minut przed planowanym rozpoczęciem egzaminu. Tuż przed egzaminem zostanie ogłoszona lista, według której należy zajmować miejsca.

14. Egzamin będzie składał się z dwóch części, po 120 minut każda, z przerwą ok. 20 minut.

15. Część I (120 minut):

Każdy student otrzyma do rozwiązania zadania 21-26. Zadania 21-24 będą na średnim (w zamierzeniu) poziomie trudności, a zadania 25-26 będą (w zamierzeniu) najtrudniejsze, w znacznej części zakładające znajomość tego, co się działo na ćwiczeniach i kolokwiach poziomu LUX.

16. Część II (120 minut):

Większość studentów otrzyma do rozwiązania zadania 11-16 - będą to zadania (w zamierzeniu) najłatwiejsze.

Wybrańcy (zdefiniowani przez wykładowcę na podstawie wyników kolokwiów) otrzymają w tym czasie do rozwiązania zadania 31-36 — będą to zadania (w zamierzeniu) najtrudniejsze, w znacznej części zakładające znajomość tego, co się działo na ćwiczeniach i kolokwiach w grupie LUX. **Wybrańcy**, którzy stawiają się na tę część egzaminu, otrzymają maksymalną ocenę za zadania 11-16, co da gwarancję zdania egzaminu.

17. Każde zadanie będzie punktowane w skali 0-10. W dalszej części **Suma1** i **Suma2** oznaczają sumy punktów odpowiednio za zadania 11-16 i 21-26.

18. Podstawą wyliczenia oceny z egzaminu będzie **Wynik=Suma1+2*Suma2**, czyli suma punktów za zadania 11-16 plus podwojona suma punktów za zadania 21-26.

19. Oceny z egzaminu będą wystawiane w/g następujących progów:

3.0 - 70

3.5 - 105

4.0 - 140

4.5 - 175

20. Niezależnie od powyższych progów, do zdania egzaminu wystarczy zdobycie 40 punktów za zadania 11-16 (Suma1).

21. Zasady uwzględniania ocen za zadania 31-36 zostaną ustalone po egzaminie.

22. Podstawą wyliczenia oceny z egzaminu jest niniejszy regulamin zaliczeń. Oceny błędnie wystawione przez system USOS w sposób niezgodny z zasadami regulaminu, są nieważne.