

Zasady zaliczania kursu Analiza 2.2B , MAT1426, W3

Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Usprawiedliwienia nieobecności należy przedstawiać na pierwszych zajęciach po ostatnim dniu zwolnienia, a o przyczynie długotrwałej nieobecności należy powiadomić prowadzącego ćwiczenia w trakcie jej trwania np. e-mailem. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 20% ćwiczeń skutkuje oceną niedostateczną. Ocena wystawiana jest na podstawie kolokwίων, kartkówek i aktywności. Jest to ocena za systematyczną pracę w semestrze, dlatego nie będzie możliwości jej poprawiania (za wyjątkiem oceny ndst). W semestrze odbędą się na ćwiczeniach dwa, trzy lub cztery kolokwia (kartkówki), obejmujące cały materiał, o formie decyduje prowadzący ćwiczenia. Można za nie w sumie zdobyć 40 punktów. Ocena co najmniej 3.5 z ćwiczeń zwalnia z egzaminu **pisemnego, ale nie ustnego**. Za kartkówki lub aktywność może uzyskać dodatkowo do 6 punktów. Uzyskanie w ciągu semestru co najmniej 20 punktów (przy minimalnej ustalonej przez prowadzącego ćwiczenia liczbie punktów z każdego kolokwium) pozwala studentowi zaliczyć ćwiczenia z oceną ustaloną wg tabeli:

Punkty	Ocena
[0, 20)	ndst
[20, 24,5)	dst
[24,5, 28,5)	+dst
[28,5, 32,5)	db
[32,5, 36,5)	+db
[36,5, 46]	bdb

Dla studenta, który nie zaliczył ćwiczeń na podstawie kolokwίων, ale miał prawo do zaliczenia poprawkowego, egzamin **pisemny** jest jednocześnie zaliczeniem poprawkowym ćwiczeń. **Otrzymanie co najmniej 15 punktów z egzaminu pisemnego** zalicza ćwiczenia na ocenę dst.

Egzamin podstawowy i poprawkowy

Obecność na wykładzie jest obowiązkowa i może być kontrolowana.

Ocena wystawiana jest na podstawie egzaminu (zaliczenia), **który składa się z dwóch części: pisemnej i ustnej**. Na egzaminie **pisemnym** (podstawowym, poprawkowym) trwającym 90 minut student otrzyma do rozwiązania 6 zadań, ocenianych od 0 do 5 pkt. każde.

Studenci, którzy otrzymają na egzaminie pisemnym w terminie podstawowym mniej niż 15 punktów, muszą przystąpić do egzaminu poprawkowego. Studenci, którzy otrzymają na egzaminie pisemnym w terminie poprawkowym mniej niż 15 punktów otrzymują ocenę ndst bez możliwości udziału w egzaminie ustnym. Studenci, którzy otrzymali co najmniej 15 punktów przystępują do egzaminu ustnego, którego zdanie daje ocenę pozytywną. Orientacyjna ocena na egzaminie podstawowym ustalona będzie wg tabeli:

Punkty	Ocena
[15, 18)	dst
[18, 21)	+dst
[21, 24)	db

[24, 27) +db
[27, 30] bdb

a na poprawkowym wg tabeli:

Punkty	Ocena
[0, 15)	ndst
[15, 21)	dst
[21, 27)	+dst
[27, 30]	db lub więcej

Jedynie osoby nieobecne na egzaminie podstawowym z powodów usprawiedliwionych zdają egzamin poprawkowy według zasad i punktacji egzaminu podstawowego i zachowują prawo do dodatkowego terminu.

Student, który chce poprawić zaproponowaną ocenę, może to zrobić wyłącznie na egzaminie podstawowym. Student, któremu zaproponowano z ćwiczeń ocenę co najmniej db+, może (za zgodą wykładowcy) przystąpić do egzaminu na ocenę celującą. Ocena celująca z egzaminu jest jednocześnie oceną celującą z ćwiczeń pod warunkiem uzyskania przez studenta maksymalnej liczby punktów z aktywności.

Uwagi:

1. Na kolokwiach i egzaminach należy mieć przy sobie legitymację studencką.
2. Nieobecność na egzaminie należy bezzwłocznie usprawiedliwić u wykładowcy.
3. Sprawdziany (kolokwia, egzaminy) mogą być weryfikowane ustnie (w przypadku zdalnym będzie to regułą).
4. Student, który dopuści się oszustwa na kolokwium lub egzaminie (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z telefonu komórkowego itp.) otrzymuje ocenę niedostateczną i nie ma prawa do pisania kolejnych sprawdzianów (kolokwiów, egzaminów).
5. Studenci mogą być zwolnieni z egzaminu ustnego. Kryterium pozwalające na zwolnienie zostanie ustalone i podane przez wykładowcę po zakończeniu ćwiczeń. Istotna będzie przede wszystkim wysoka aktywność, najlepiej zdobyta na wielu ćwiczeniach (np. lepiej mieć po jednym rozwiązaniem zadaniu na każdych z 15 zajęć, niż 15 rozwiązanych tylko na jednych ćwiczeniach).

Na ćwiczeniach obowiązuje lista zadań J. Sulkowskiej:

http://prac.im.pwr.wroc.pl/~pfrej/ListAM2z1920_45.pdf

Terminy egzaminów podane będą później.

Bartłomiej Dydą