

Zasady zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu Analiza matematyczna

Informatyka, grupa 1, 2 i 3, ISI, 2018/2019

Ilość dopuszczalnych nieobecności: 2

Każdą kolejną usprawiedliwioną nieobecność (np. zwolnienie lekarskie) należy odrobić podczas konsultacji (w przeciągu 3 tygodni licząc od poniedziałku następnego tygodnia)

W przypadku liczby nieobecności większej niż dwa w USOS wpisuję: **niekwalifikowany**.

Formy sprawdzania wiedzy: sprawdziany (jak ktoś chce, to może nazywać je kolokwiami) oraz aktywność na zajęciach (tzw. odpowiedź ustna).

Sprawdziany

Ilość sprawdzianów: 5

Zakres sprawdzianów:

sprawdzian nr 1.: ciągi liczbowe, szeregi liczbowe;

sprawdzian nr 2.: ciągłość i granice funkcji jednej zmiennej;

sprawdzian nr 3.: rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej;

sprawdzian nr 4.: rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej;

sprawdzian nr 5.: rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych oraz całka podwójna (potrójna???)

Czas i miejsce: każdy sprawdzian trwać będzie od 30min do 45min; pierwsze cztery sprawdziany na zajęciach, terminy do ustalenia indywidualnie w każdej grupie; piąty sprawdzian wspólny we wszystkich grupach w poniedziałek 10.06.2019 w godz. 9:45-10:30 (najprawdopodobniej sala D0/9).

Za każdy sprawdzian można uzyskać od 0pkt. do 100pkt. (1%=1pkt.).

Uwaga: nieobecność na kolokwium = 0pkt., w przypadku usprawiedliwionych nieobecności (choroba) można będzie jeden sprawdzian pisać na konsultacjach.

Poprawy: brak popraw sprawdzianów!!!

Odpowiedź ustna

Odpowiedź ustna (rozwiązywanie zadań i problemów przy tablicy) nie ma miejsca w dniach, w których są sprawdziany chyba, że student sam się zgłosi do odpowiedzi.

Jeżeli student sam się zgłasza do odpowiedzi może uzyskać od 0pkt. do 5 pkt. (trudniejsze zadania mogą być nagradzane od 10 do 15 pkt.).

Jeżeli prowadzący wskaże studenta do odpowiedzi, to osoba odpowiadająca może uzyskać od -5 pkt. do 5 pkt. . Punkty „uzyskane” z odpowiedzi ustnej doliczane są do odpowiedniego sprawdzianu.

Ocena końcowa

Warunkiem koniecznym uzyskania pozytywnej oceny z przedmiotu jest uzyskanie co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów (procentowych) ze sprawdzianów (w tym odpowiedź ustna).

W przypadku niespełnienia powyższego warunku studentowi przysługuje prawo do pisania pracy zaliczeniowej (semestralnej) z całości materiału (czas około 120min-150min.). Termin tej pracy to piątek 14.06 godz. 11.30-14.00 (najprawdopodobniej sala D0/9). Maksymalna ocena z pracy zaliczeniowej to 3,5.

W celu ustalenia oceny końcowej stosuje się poniższą tabelę (nie dotyczy pracy zaliczeniowej):

%maksymalnej liczba punktów	ocena
[0%-50%)	2,0
[50%-60%)	3,0
[60%-70%)	3,5
[70%-80%)	4,0
[80%-90%)	4,5
>=90	5,0

Ocenę z pracy semestralnej ustala się według tabeli:

Punktacja	ocena
[0%-50%)	2,0
[50%-60%)	3,0
>=60%	3,5

Uwagi końcowe:

Uwaga 1: osoby, które napiszą wszystkie sprawdziany na co najmniej 40% oraz łącznie ze wszystkich sprawdzianów będą mieć co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów będą mieć na koniec podwyższoną ocenę o 0,5.

Uwaga 2. Zajęcia w grupie 1(czwartek) od dnia 28.03.2019 do dnia 06.06.2019 będą dłuższe o 15minut tj. 11.30-14.00.

Uwaga 3. W ostatnim tygodniu nie ma zajęć(oprócz powyżej wspomnianych zaliczeń).