

Wstęp do Procesów Stochastycznych.

Wydział Matematyki/Matematyka/III r./6-ty semestr studiów licencjackich

ZASADY ZALICZANIA:

Dopuszczalne są co najwyżej 3 nieusprawiedliwione nieobecności na ćwiczeniach. W przypadku nieobecności na ćwiczeniach obowiązuje niezwłoczne usprawiedliwienie lekarskie itp.

Ocenę z wykładu i z ćwiczeń liczy się według następującej skali:

Łączny wynik procentowy (%)	ocena
[0,50)	ndst
[50,60)	dst
[60,70)	dst+
[70,80)	db
[80,90)	db+
[90, 100]	bdb

Składniki wyniku procentowego:

I kolokwium (45 minut):	15%
II kolokwium (45 minut):	15%
egzamin (90 minut):	50%
kartkówki (na ćwiczeniach):	20%

RAZEM:

100%.

Kartkówki: np. 5x4% (punkty procentowe) na ćwiczeniach. Kartkówki nie będą zapowiadane. Obowiązuje materiał z dwóch ostatnich zajęć.

Aktywność: Odpowiedź przy tablicy lub przygotowanie materiałów w domu to dodatkowe punkty. Student może też stracić 1% za niezadowolający udział w zajęciach i nieprzygotowanie do bieżącej listy zadań, np. za nieznajomość obowiązujących definicji lub nieumiejętność rozwiązania najłatwiejszych zadań na liście.

Egzamin w sesji: pierwszy termin 24 VI, drugi termin 1 VII.

Ocena jest przyznawana według skali powyżej. Wyjątek: jeżeli student nie otrzyma 50% według powyższej skali, ale otrzyma przynajmniej połowę punktów na egzaminie to uzyska ocenę dst. Na kolokwiach obowiązują zadania z list zadań. Na egzaminie obowiązują, zadania z list zadań, oraz teoria z wykładu.