

REGULAMIN ZAJĘĆ – PROCESY STOCHASTYCZNE, ćwiczenia

1. Warunkami koniecznymi zaliczenia ćwiczeń są
 - a) obecność na ćwiczeniach – nieobecność może być usprawiedliwiona wyłącznie zwolnieniem lekarskim lub w innych przypadkach losowych odpowiednimi dokumentami; ponadto każda osoba może opuścić jedno zajęcia bez usprawiedliwienia.
 - b) przynajmniej dwukrotne uczestnictwo w jednogodzinnych konsultacjach;
 - c) zaliczenie dwóch kolokwiów pisemnych w zakresie i na zasadach określonych w sylabusie przedmiotu. Pierwsze kolokwium pisemne odbędzie się mniej więcej w połowie semestru. Drugie kolokwium pisemne odbędzie się najpóźniej podczas zajęć w dniu 26.01.2016r.. Wyniki każdego z kolokwiów pisemnych zostaną podane do wiadomości w formie listy z ocenami przypisanymi numerom indeksu w ciągu dwóch dni od daty jego przeprowadzenia.
 - d) podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem zajęć.
2. Podczas kolokwiów pisemnych można korzystać z ręcznych notatek sporządzonych podczas wykładów i ćwiczeń, jednakże nie można posiadać przy sobie żadnego włączonego sprzętu elektronicznego.
3. Podczas ćwiczeń studenci mogą zgłaszać chęć przedstawiania własnych rozwiązań problemów i zadań omawianych na ćwiczeniach. Każda próba uwieczniona choćby częściowym sukcesem jest oceniana w skali od 1 do 3 plusów.
4. Na ocenę końcową składa się średnia ocen z kolokwiów pisemnych podwyższona 0,5 oceny za każde 10 plusów zdobytych podczas ćwiczeń.
5. Termin i miejsce konsultacji: piątki, 13:00 – 14:00, pokój nr A0/18 (lub inna sala w razie większej liczby studentów chcących wziąć udział w konsultacjach).

Oświadczam, że został mi przedstawiony sylabus przedmiotu

Procesy stochastyczne

prowadzonego na Wydziale Matematyki i Informatyki UWM w semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016.

Oświadczam ponadto, że osobiście zapoznałam/em się z regulaminem zajęć w formie ćwiczeń z powyższego przedmiotu prowadzonych przez dr hab. Artura Siemaszkę, prof. UWM.

Ponadto przyjmuję do wiadomości, iż sylabus i regulamin są opublikowane w formie elektronicznej na stronie internetowej

<http://wmii.uwm.edu.pl/~kairr/as>