

REGULAMIN ZAJĘĆ – PROCESY STOCHASTYCZNE, wykład

1. Warunkami koniecznymi zaliczenia wykładu są
 - a) obecność na wykładach – 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) zdanie egzaminu końcowego w zakresie i na zasadach określonych w sylabusie przedmiotu. Wyniki egzaminu pisemnego zostaną podane do wiadomości w formie listy z ocenami przypisanymi numerom indeksu w ciągu trzech dni od daty jego przeprowadzenia.
 - d) podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem zajęć.
2. Podczas egzaminu nie można korzystać z żadnych materiałów, a także nie można posiadać przy sobie żadnego włączonego sprzętu elektronicznego.
3. Ocena z egzaminu pisemnego, w razie wątpliwości ze strony egzaminującego, może być zweryfikowana podczas egzaminu ustnego. W razie wątpliwości co do oceny z egzaminu pisemnego ze strony osoby egzaminowanej, może ona na własny wniosek przystąpić do egzaminu ustnego. Weryfikacja podczas egzaminu ustnego może, w obu przypadkach, skutkować zarówno podwyższeniem, jak i obniżeniem oceny.
4. 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 wykładu 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>