**Nazwa przedmiotu:**

Modelowanie stochastyczne rynków finansowych i ubezpieczeniowych - seminarium

**Koordynator przedmiotu:**

dr Mariusz Niewęgowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

M2MSR2

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Udział w seminarium 2x15=30 godz.
Przygotowanie do seminarium 40 godz.
Konsultacje 10 godz.
Razem 80 godz..

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy analizy stochastycznej, Matematyka Finansowa I

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z najnowszymi kierunkami badań w matematyce finansowej i ubezpieczeniowej.

**Treści kształcenia:**

Zabezpieczanie w sensie średnio-kwadratowym w modelach z czasem dyskretnym.
Wycena opcji barierowych w modelu Blacka-Scholes’a.
Wycena opcji wstecznych w modelu Blacka-Scholes’a.
Model Martona obligacji korporacyjnych.
Model Blacka Cox’a.
Funkcja hazardu w modelowaniu ryzyka kredytowego.
Proces hazardu w modelowaniu ryzyka kredytowego.
Hipoteza H i jej znaczenie w modelach ryzyka kredytowego.
Wycena i zabezpieczanie kontraktów z ryzykiem kredytowym w modelach Markowa.

**Metody oceny:**

.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt MSR2\_W\_01:**

Zna modele strukturalne ryzyka kredytowego.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_W06

**Efekt MSR2\_W\_02:**

Zna modele ryzyka kredytowego oparte na funkcji i procesie hazardu.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_W06

**Efekt MSR2\_W\_03:**

Zna metody wyznaczanie strategii zabezpieczających.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt MSR2\_U\_01:**

Potrafi wyszukać w literaturze fachowej informacje na zadany temat i przedstawić je w postaci referatu.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_U04

**Efekt MSR2\_U\_02:**

Potrafi analizować modele ryzyka kredytowego.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt MSR2\_S\_01:**

Potrafi pracować w zespole nad przygotowaniem referatu.

Weryfikacja:

Referat

**Powiązane efekty kierunkowe:** MUF\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** X2A\_K02