Ekonometria Finansowa Informacje Organizacyjne

mgr Paweł Jamer¹

Doktorant, Katedra Ekonometrii i Statystyki SGGW Ekspert ds. Modelowania Danych, Polskie Technologie Konsultant Zewnętrzny, Polkomtel

7 października 2016



¹pawel.jamer@gmail.com

Wymagania wstępne

Wymagania wstępne:

- podstawy programowania (r-language),
- rachunek prawdopodobieństwa,
- statystyka matematyczna,
- ekonometria dynamiczna.

Zakres materiału

- 1 Zarys zagadnień związanych z rynkiem finansowym.
- Teoria efektywności informacyjnej rynku.
- 3 Jednowymiarowe modele finansowych szeregów czasowych.
- Wielowymiarowe modele szeregów czasowych.
- Nieliniowe modele szeregów czasowych.
- O Dekompozycja szeregów czasowych.
- Metody pomiaru ryzyka.
- Analiza portfelowa.

Zaliczenie Punkty

- Teoria (30 punktów):
 - kartkówki (15 punktów),
 - egzamin teoretyczny (15 punktów).
- Praktyka (70 punktów):
 - projekt (30 punktów),
 - 2 egzamin praktyczny (40 punktów).
- 3 Szeroko pojęta aktywność:
 - zadania dodatkowe, projekty, prezentacje,
 - inwencja własna.

Zaliczenie Teoria

Kartkówki:

- na początku każdych zajęć,
- obowiązuje materiał z zajęć poprzednich,
- pytania odtwórcze oraz problemowe.

Egzamin teoretyczny:

- część egzaminu końcowego,
- obowiązuje materiał z całego semestru,
- pytania odtwórcze oraz problemowe,
- ...nie, nie będzie listy zagadnień na egzamin.

Zaliczenie Praktyka

Projekt:

- każdy student analizuje przypisany mu szereg czasowy,
- przypisanie szeregów do studentów będzie ulegać zmianom,
- wyniki analiz będą udostępniane publicznie (github.com),
- analizy będą wykonywane w R z wykorzystaniem RMarkdown,
- kryteria oceniania będą podawane razem z treścią zadania,
- każdy student będzie zobowiązany ocenić trzy prace innych,
- losowe prace będą sprawdzane również przez prowadzącego.

Egzamin praktyczny:

- o część egzaminu końcowego,
- obowiązuje materiał z całego semestru,
- zadania rozwiązywane na komputerach,
- wolno korzystać z wydrukowanych kodów R.



Zaliczenie (ocena końcowa)

Ocena końcowa:

- $5.0 \rightarrow \text{od } 91 \text{ punktów,}$
- $4.5 \rightarrow \text{od } 81 \text{ do } 90 \text{ punktów,}$
- $\mathbf{4.0} \rightarrow \mathsf{od} \ \mathbf{71} \ \mathsf{do} \ \mathbf{80} \ \mathsf{punktów},$
- **3.5** → od **61** do **70** punktów,
- $3.0 \rightarrow \text{od } 51 \text{ do } 60 \text{ punktów}.$

Warunki dodatkowe:

- minimum 51 punktów z części formalnej (teoria + praktyka),
- zaliczony egzamin końcowy.

Literatura

- Banaszczak-Soroka U., Dybał M., Homa M., Jakubowski S., Zawadzka P.; Rynki finansowe: organizacja, instytucje, uczestnicy; C. H. Beck, Warszawa 2014.
- Jajuga K., Jajuga T.; Inwestycje: instrumenty finansowe, aktywa niefinansowe, ryzyko finansowe, inżynieria finansowa; PWN, Warszawa 2014.
- 3 Osińska M.; Ekonometria Finansowa; PWE, Warszawa 2006.
- Starzeński O.; Analiza rynków finansowych; C. H. Beck, Warszawa 2011.
- Witkowska D., Matuszewska-Janica A., Kompa K.; Wprowadzenie do ekonometrii dynamicznej i finansowej; Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2012.
- **6** ..

Materialy

http://jamer.pl