



Seminarium naukowe z analizy wypukłej

- 24 maja 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O własnościach cen indyferencji

- 10 maja 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

mgr Kamil Orzechowski, Średniowalność grup, grup topologicznych i półgrup

- 26 kwietnia 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O równoważniku pewności i jego zastosowaniach

- 12 kwietnia 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O przedłużaniu funkcjonałów równoważnej użyteczności

- 22 marca 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Mirosława Zima, prof. UR, Własności promienia spektralnego operatora liniowego dodatniego

- 8 marca 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O przedłużaniu funkcjonałów zerowej użyteczności

- 18 stycznia 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr Marcin Halicki, Zarządzanie ryzykiem w projektach handlowych

- 4 stycznia 2018 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

mgr Sebastian Wójcik, O wypukłości składki szwajcarskiej



- 21 grudnia 2017 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O funkcjach wagowych typu Goldsteina-Einhorna, cz.II

- 23 listopada 2017 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O funkcjach wagowych typu Goldsteina-Einhorna

- 9 listopada 2017 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr Sławomir Sorek, Twierdzenia przekątniowe

- 26 października 2017 r., godz. 9:45, sala 266 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O quasi-wypukłości funkcyjonałów zerowej użyteczności

- 25 maja 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O własnościach średnich uwikłanych

- 11 maja 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):



dr Paweł Pasteczka, Ważona nierówność Kedlaya

- 27 kwietnia 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Uwagi o średnich uwikłanych

- 20 kwietnia 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Składka zerowej użyteczności w teorii perspektywy

- 30 marca 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

mgr Sebastian Wójcik, Własność łańcucha zstępującego dla pojemności

- 23 marca 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O nierówności funkcyjnej związanej z porównywaniem składek szwajcarskich

- 16 marca 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr Marcin Halicki, O uogólnieniach modelu Gordona, cz.II

- 9 marca 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):



dr Marcin Halicki, O uogólnieniach modelu Gordona

- 2 marca 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O przedłużaniu funkcjonałów równoważnej użyteczności, cz. II

- 23 lutego 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O przedłużaniu funkcjonałów równoważnej użyteczności, cz. I

- 19 stycznia 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, O składce równoważnej użyteczności

- 12 stycznia 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr Marcin Halicki, Modele finansowe wykorzystywane w zarządzaniu portfelami, cz. III

- 5 stycznia 2017 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr Marcin Halicki, Modele finansowe wykorzystywane w zarządzaniu portfelami, cz. II



- 22 grudnia 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr Marcin Halicki, Modele finansowe wykorzystywane w zarządzaniu portfelami, cz. I

- 15 grudnia 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

mgr Sebastian Wójcik, Całka Choqueta i jej własności , cz. III

- 8 grudnia 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

mgr Sebastian Wójcik, Całka Choqueta i jej własności , cz. II

- 24 listopada 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

mgr Sebastian Wójcik, Całka Choqueta i jej własności

- 10 listopada 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Zastosowanie równań funkcyjnych do badania iteracyjności składek ubezpieczeniowych

- 3 listopada 2016 r., godz. 9:45, sala 177 (B2):

dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Równanie translacji w badaniu iteracyjności składek ubezpieczeniowych

- 27 października 2016 r., 9.45 w sali 177 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Zastosowania średnich uwikłanych w matematyce ubezpieczeniowej, cz. III

- 20 października 2016 r., 9.45 w sali 177 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Zastosowania średnich uwikłanych w matematyce ubezpieczeniowej, cz. II

- 13 października 2016 r., 9.45 w sali 177 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Zastosowania średnich uwikłanych w matematyce ubezpieczeniowej,

- 30 maja 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Składka zerowej użyteczności jako średnia uwikłana, cz. II

- 23 maja 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR, Składka zerowej użyteczności jako średnia uwikłana

- 16 maja 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr Adam Najdecki, O funkcjach warunkowo w przybliżeniu wypukłych

- 9 maja 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
doc. RNDr. Jana Špírková, PhD, Utility theory in non-life insurance

- 25 kwietnia 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
doc. RNDr. Zdeněk Kočan, PhD, On chaotic behaviour of dynamical systems

- 18 kwietnia 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr Marcin Halicki, Konstrukcja portfela inwestycyjnego z zastosowaniem miary Fostera-Harta
- 11 kwietnia 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr Barbara Sobek, Równania Cauchy'ego i Pexidera na zbiorach otwartych
- 4 kwietnia 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
mgr Sebastian Wójcik, Dodatnia jednorodność składki szwajcarskiej, cz. II
- 21 marca 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
mgr Sebastian Wójcik, Dodatnia jednorodność składki szwajcarskiej
- 14 marca 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr Barbara Sobek, O alienacji równań Cauchy'ego, Jensena i d'Alemberta
- 7 marca 2016 r., godz. 16:45, sala 156 (B2):
dr hab. Jacek Chudziak, prof UR, O dodatniej jednorodności składki równoważnej użyteczności



Katedra Analiz Funkcyjnej
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metody wykładu
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Zastosowanie funkcji wielomianów w matematyce obliczeniowej, cz. II**

Terminami wykazań są: 20 kwietnia 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 17 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Selena Endryc-Fiedorowicz
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z analizy wykładu
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Zastosowanie funkcji wielomianów w matematyce obliczeniowej**

Terminami wykazań są: 13 października 2019 roku o godz. 9:45 i w sob. 17 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 20 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 20 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **O funkcjach asymptotycznych w przybliżeniu wykładu**

Terminami wykazań są: 16 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 9 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 20 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 16 maja 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 13 kwietnia 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 4 kwietnia 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 27 marca 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **Metoda szeregu zbieżności jako metoda numeryczna**

Terminami wykazań są: 16 marca 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum

Katedra Błędów Błędów i Statystyki
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Uniwersytetu Rzeszowskiego

Wykład na semestrze zimowym z metod matematycznych w obliczeniach
prof. dr hab. Jacek Chaciński, prof. UR

Wykład online na temat: **O zbliżeniu jednoczesnym do funkcji rzeczywistej**

Terminami wykazań są: 7 marca 2020 roku o godz. 9:45 i w sob. 19 maja 2020 roku o godz. 15:00. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UR.

Examinum