

КАТЕДРА ЗА УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА

Факултет организационих наука

Катедра за управљање системима

■ Наставници :

- др Ивана Драговић, ванредни професор
- др Ана Поледица, ванредни професор
- др Павле Милошевић, доцент
- др Александар Ракићевић, доцент

■ Сарадници:

- Милица Зукановић, сарадник у настави

■ Лабораторија за системе:

- Кабинет 211
- <http://labsys.fon.rs>

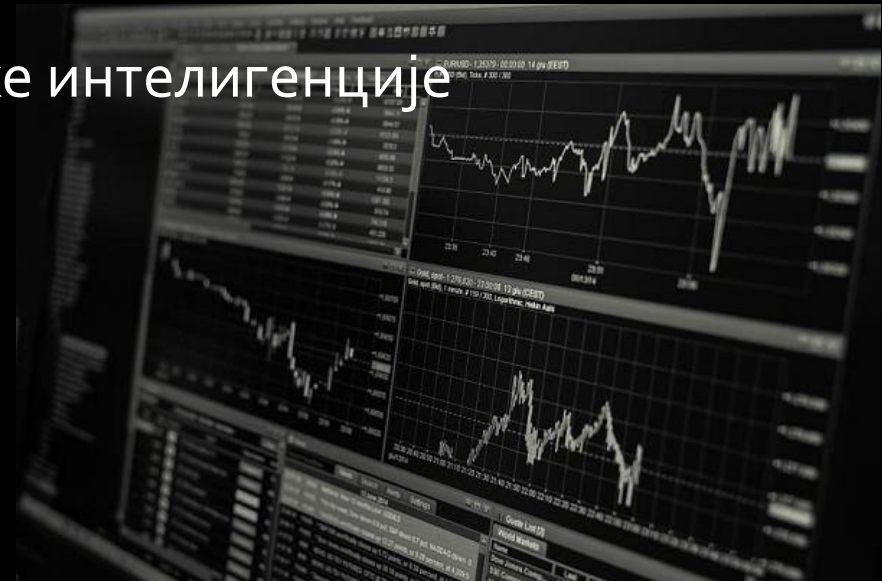


Катедра за управљање системима

Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије

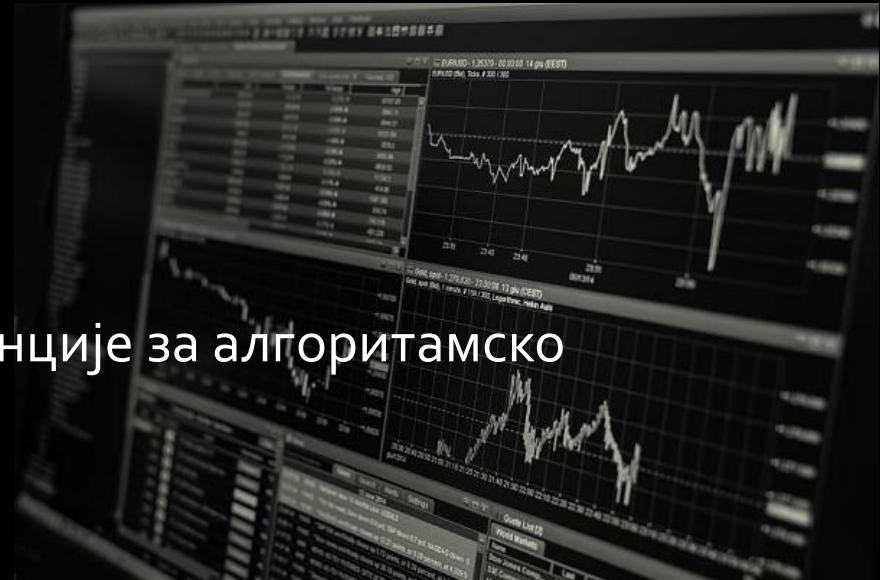
Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије

- Циљеви предмета:
 - Разумевање основних теорија финансијских тржишта
 - Дизајнирање модела за анализу тржишних података
 - Дефинисање, параметризација и евалуација стратегија за алгоритамско трговање
 - Примена техника рачунарске интелигенције у алгоритамском трговању.



Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије

- Тематске целине:
 - Алгоритамско трговање. Системи за алгоритамско трговање.
 - Стратегије за трговање. Стратегије за извршење налога. Стратегије за управљање ризиком трговања.
 - Мерење перформанси трговања.
 - Техничка анализа.
 - Фундаментална анализа.
 - Анализа сентимента.
 - Високофреквентно трговање.
 - Примена рачунарске интелигенције за алгоритамско трговање.



Алгоритамско трговање и високофреквентне финансије

■ Начин извођења наставе

- Теоријска настава
- Практична настава
- Менторски рад

■ Начин полагања испита

- Активност на настави (10%)
- Домаћи задаци (30%)
- Пројектни задатак (60%)



Ви питате,
ми одговарамо.

ivana.dragovic@fon.bg.ac.rs

ana.poledica@fon.bg.ac.rs

pavle.milosevic@fon.bg.ac.rs

aleksandar.rakicevic@fon.bg.ac.rs