

Март		9-13 ч.	14-18 ч.	Април		9-13 ч.	14-18 ч.	Май		9-18 ч.	Юни		9-13 ч.	14-18.30 ч.
5.3.2022	събота	Аналитични и иконометрични методи за финансов инженеринг зала 308		9.4.2022	събота	Управление на знания зала 308		20.5.2022	петък	Количествени методи за инвестиционен анализ зала 308	3.6.2022	петък		Изследователски и методи и приложения зала 308
6.3.2022	неделя	Аналитични и иконометрични методи за финансов инженеринг зала 308		10.4.2022	неделя	Изследователски методи и приложения зала 308		21.5.2022	събота		4.6.2022	събота	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308	Изследователски и методи и приложения зала 308
11.3.2022	петък	Монте Карло методи за големи данни с бизнес приложения зала 308		15.4.2022	петък		Изследователски методи и приложения зала 308	22.5.2022	неделя	NoSQL за големи данни и потоци от данни в бизнеса зала 308	5.6.2022	неделя	Количествени методи за инвестиционен анализ зала 308	
12.3.2022	събота	Аналитични и иконометрични методи за финансов инженеринг зала 308		16.4.2022	събота	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308	Изследователски методи и приложения зала 308	28.5.2022	събота	NoSQL за големи данни и потоци от данни в бизнеса зала 308				
13.3.2022	неделя	Монте Карло методи за големи данни с бизнес приложения зала 308		17.4.2022	неделя	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308	Количествени методи за инвестиционен анализ зала 308	29.5.2022	неделя	NoSQL за големи данни и потоци от данни в бизнеса зала 308				
18.3.2022	петък	Монте Карло методи за големи данни с бизнес приложения зала 308												
19.3.2022	събота	Управление на знания зала 308												
20.3.2022	неделя	Управление на знания зала 308												
25.3.2022	петък	Изследователски методи и приложения зала 308	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308											
26.3.2022	събота	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308	Изследователски методи и приложения зала 308											
27.3.2022	неделя	Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python зала 308	Изследователски методи и приложения зала 308											

Легенда: В оранжево са обозначени задължителните дисциплини, а в зелено - избираемите дисциплини.

Забележка: Занятия по избираемите дисциплини "Монте Карло методи за големи данни с бизнес приложения", "Изследователски методи и приложения", "Управление на знания" и "Количествени методи за инвестиционен анализ" се провеждат при минимален брой 6 записали ги студенти от магистърската програма.

За непроведени занятия, моля свържете се с Десислава Лещарова, desi@feb.uni-sofia.bg!

Декан:

/доц. д-р Атанас Георгиев/

Задължителни дисциплини:
NoSQL за големи данни и потоци от данни в бизнеса - доц. д-р Николай Нетоф /nnetoff@feb.uni-sofia.bg/
Аналитични и иконометрични методи за финансов инженеринг - проф. д-р Станимир Кабаиванов /stanimir.kabaivanov@gmail.com/
Самообучаващи се алгоритми за бизнес анализ на големи данни в Python - проф. д-р Иван Иванов /i_ivanov@feb.uni-sofia.bg/

Избираеми дисциплини:
Монте Карло методи за големи данни с бизнес приложения - проф. д-р Иван Иванов /i_ivanov@feb.uni-sofia.bg/
Управление на знания - доц. д-р Елисавета Гурова /elis@fmi.uni-sofia.bg/
Изследователски методи и приложения - проф. д-р Иван Иванов /i_ivanov@feb.uni-sofia.bg/
Количествени методи за инвестиционен анализ - проф. д-р Иван Иванов /i_ivanov@feb.uni-sofia.bg/