

“Извличане на знания за високоефективен анализ на данни”

(„Data Mining for High Performance Data Analytics“)

20 февруари 2026, УНСС

Обучението по “Извличане на знания за високоефективен анализ на данни” („Data Mining for High Performance Data Analytics“) е създадено за бизнес потребители, които искат да разберат как работят методите и инструментите за извличане на знания (Data Mining), и как може да се използват в среда, която позволява по-бърза и мащабна обработка на данни (High-Performance Data Analytics - HPDA). Без да се навлиза в сложни технически детайли, участниците ще научат как големите и бързи данни се анализират в среди с висока производителност, какви бизнес въпроси могат да бъдат решени и как да използват резултатите за взимане на по-добри решения.

Курсът е предназначен за магистри, докторанти и специалисти от практиката в областта на анализа на данни (Data Analytics), и ще се проведе присъствено на 20 февруари 2026г. в зала 2067, УНСС.

Необходимите начални изисквания за участниците са свързани с познаването на дигитални технологии.

ПРОГРАМА

за обучение по курса

“Извличане на знания за високоефективен анализ на данни”

(„Data Mining for High Performance Data Analytics“)

Теми:

1. Какво е Data Mining и защо е важно за бизнеса.
2. Основни Data Mining техники - предсказване, клъстерен анализ, асоциативен анализ, откриване на аномалии.
3. Приложни примери и използване на специализиран Data Mining софтуер.
4. Как работи Data Mining в HPDA среди.