

Practical Data Science

260 שעות לימוד אקדמיות

תיאור התפקיד:

הצורך להתמודד עם כמויות גדולות של מידע הוליד בשנים האחרונות תפקידים רבים והתמחויות שונות כגון ה-**Data Analyst**, ה-**Business Intelligence** וה-**Big Data**. עם זאת, היכולת לשלב בין כל אלו ולהוסיף עליהם נדבך ייחודי של חיזוי, נותרה נחלתם של מעטים, ובשנים האחרונות ביסס עצמו ה-**Data Scientist**/מדען נתונים כ"מקצוע הנחשק ביותר של המאה ה-21".

תפקידו של **מדען הנתונים** הינו לבצע מחקרי מידע מעמיקים בכדי להפיק תובנות עסקיות לארגון, לנקות, לטייב ולסדר את המידע המשמש למחקרים השונים, להפעיל אלגוריתמים שונים של מידול, כריית מידע ו-**Machine Learning** על המידע, ולסייע בבניית תהליכי הכנת המידע ואופטימיזציה של האלגוריתמים השונים.

הכישורים הנדרשים מ-**Data Scientist** רבים ומגוונים ומתמקדים ב-4 שלבים עיקריים של עבודה עם המידע:

- השגת המידע - אינטגרציה של המידע ממספר מקורות, עם יכולת עבודה עם כמויות גדולות של מידע (**Big Data**), ויכולות של עיבוד מידע לא מובנה (**Unstructured**).
- חקירת המידע - יכולות תכנות, יכולת ניתוח סטטיסטי, בניית מודל לתחקור.
- ניתוח אנליטי של המידע - יכולות של חיזוי, כריית מידע, אופטימיזציה, עיבוד מידע טקסטואלי ואנליזה של נתונים גדולים.
- הצגת המידע - יכולות של הצגת תוצרי התחקור ויכולות ויזואליזציה שונות.

כל זאת מלווה בחשיבה אנליטית, אינטואיציה עסקית, ומעל לכול סקרנות ויצירתיות. זוהי גם הסיבה שלא קיים כיום רקע אחיד לכל העוסקים בתחום ונראה כי רקע מגוון דווקא תורם ליכולת לשים לב לפרטים וקשרים שונים ומפתיעים.

תיאור ההכשרה:

מסלול זה מקנה את הכלים הנדרשים לכל שלב ושלב בעבודתו של ה-**Data Scientist** עם דגש על פרקטיקה ויכולות תכנות מתקדמות. מעבר לתרגול השוטף שיתבצע כחלק מתהליך הלימוד של כל נושא, יינתנו במהלך המסלול פרויקטים "אמיתיים", כך שבסוף המסלול יהיה ברשות הסטודנט תיק עבודות מכובד שילווה אותו בהמשך דרכו.

בחלקו הראשון של המסלול נלמד לתכנת ב-**Python** (מועבר בגרסת **Python3**), שהיא השפה המובילה כיום לתחקור הנתונים, ונרכוש כלים לעבודה עם נתונים ממקורות שונים ולהצגתם. נפתח מאפס קוד בסביבה מונחית-עצמים (**Object-Oriented**), שהיא המתודה הסטנדרטית כיום בפיתוח תוכנה ובין לעומק את היתרונות הגלומים במתודה זו. בנוסף, נכיר את ספריית המודולים העשירה של השפה ונדע כיצד להיעזר בה.

בחלקו השני של המסלול נסקור את משפחת החבילות מ-**PyData**, המהוות את סט הכלים המושלם לעבודה עם נתונים בכלל ונתונים טבלאיים בפרט. ראשית נכיר לעומק את חבילת ה-**pandas**, דרכה ניחשף לעקרונות שונים בהכנה וביזואליזציה של נתונים ולחבילות נוספות כגון **numpy**, **matplotlib** ו-**seaborn**. לאחר מכן נתוודע לפורמטים נפוצים (כגון **JSON** ו-**HTML**) ולמקורות נפוצים של נתונים, כגון בסיסי נתונים ורשת האינטרנט. בעזרת הכלים הללו נתנסה במגוון שיטות של **Exploratory Data Analysis (EDA)**.

בחלקו השלישי של המסלול נצלול לפרקטיקה היומיומית של ה-**Data Scientist**, ובאמצעות use-case ימים שונים ניחשף באופן שיטתי והדרגתי לעולם אינסופי של כלים, שיטות, אתגרים, עקרונות, וכמובן – מודלים סטטיסטיים. נתוודע ל-**CRISP-DM**, המתודולוגיה המקובלת לפיתוח בעולם ה-**Data Science**, נבין את השלבים השונים שלה, וניישם אותם בפועל על אוסף רחב של בעיות עסקיות מעולמות תוכן שונים. נכיר לעומק את החבילה הנפוצה ביותר בעולם ה-**Machine Learning**, הלא היא **Scikit-Learn**.

את חלקו הרביעי של המסלול נקדיש לעבודה בפועל על פרויקט אישי מסכם, בו יוכל כל סטודנט להתנסות בטכניקות וברעיונות שנלמדו בקורס מול בעיה עסקית אמיתית. במהלך מפגשי הפרויקט הסטודנטים יסבירו את הבעיה העסקית שנבחרה ואת הנתונים המלווים אותה, ידגימו את תהליכי ה-**pre-processing** וה-**feature engineering** שלהם, ויצגו את המודלים שבהם בחרו להשתמש בסופו של דבר.

מסלול הכשרה זה מלווה בלפחות 50% תרגול מעשי במהלך השיעורים, ובנוסף הסטודנטים יקבלו משימות ופרויקטים לכל נושא רלוונטי, במסגרתם יוכלו לממש את הידע הנרכש במהלך השיעורים. תוצרים של הפרויקטים יועלו לחשבון GitHub של כל סטודנט ובכך ייצרו תיק עבודות עשיר ומקצועי להצגה בפני המעסיקים בהמשך.

קהל יעד ודרישות קדם:

בעלי רקע ב-Data Analysis, BI, פיתוח תוכנה, מסדי נתונים ומערכות מידע, המעוניינים להעשיר את יכולותיהם בתחום מדעי הנתונים.

- בעלי נסיון באחד או יותר תחומים המתוארים להלן:
 - רקע בתכנות בשפה עילית (פיתוח OOP)
 - רקע בתכנות בשפות סקריפטיות – R, SQL
 - נסיון בפיתוח נתונים באמצעות כלי BI
 - חובה – נסיון בעבודה עם נתונים
- תארים רלוונטיים: מדעי מחשב, מערכות מידע, הנדסה, מדעים מדויקים, מדעי החיים, סטטיסטיקה/מתמטיקה, תעשייה וניהול.
- מעבר בהצלחה בשיחת יעוץ והצלחה במבדק אנליטי (למועמדים מתחומי פיתוח תוכנה, הנדסה, מדעים)
- שליטה טובה בשפה האנגלית

תנאים לקבלת תעודת סיום קורס:

- 80% נוכחות מינימום
- הגשת כל הפרויקטים במהלך הקורס

תוכנית הלימודים:

Section 1 – Python

בפרק זה נלמד לתכנת בשפת Python ונתוודע אל סביבת העבודה של הקורס – Google Colab (עבודה עם Jupyter Notebooks).

- The working environment
- Data types
- Data structures (list, dictionary, etc.)
- Flow control (if-else, for-in, etc.)
- Textual interface
- Functions (inc. lambda)
- Working with files
- Object-Oriented Programming (OOP) basics
- Python API's
 - Python Standard Library
 - Modules and packages
 - datetime
 - Regular expressions

Section 2 – EDA

בפרק זה נסקור מושגים וכלים שימושיים בעבודתו היומיומית של ה-data scientist.

- Pre-processing with *pandas*
 - Basic concepts
 - Indexation and filtering
 - Aggregations and advanced manipulations
- Mathematical packages (*scipy, numpy*)
- Visualization packages (*matplotlib, seaborn*)

-
- Working with data resources (JSON files, databases & web)

Section 3 – Machine Learning

בחלק זה נראה use-case-ים, המייצגים בעיות עסקיות שונות ומגוונות. כל use-case יציב בפנינו אתגרים חדשים, שההתמודדות עימם תחשוף בפנינו עוד ועוד כלים ורעיונות. פירוט הנושאים בחלק זה של הסילבוס אינו מייצג תהליך כרונולוגי, אלא מתמצת את הנושאים המרכזיים בהם נעסוק. בפרק זה נבין לעומק את ההיבטים השונים של יצירת מודלים לחיזוי, ונראה כיצד הם באים לידי ביטוי ב-Scikit-learn

Concepts

- Supervised & unsupervised learning
- Pipelines – Transformers & Estimators
- Feature engineering
- Dimensionality reduction
- Model selection – Cross-validation & grid search
- Overfitting & regularization
- Ensemble methods – Voting, bagging & boosting
- Imbalanced data
- Anomaly detection
- Clustering
- Metrics and similarities
- Scoring
- Deep Learning
 - Neural networks & MLP
 - Implementation with keras
 - Important layers (CNN, RNN, autoencoders)
 - Advanced architectures

Models

- Linear regression
- Logistic regression
- Decision trees (inc. random forest)
- K-nearest neighbors (k-NN)
- Neural networks
- K-means
- Agglomerative clustering

Section 4 – Project

בפרק זה נעבוד על פרויקט גמר, כאשר עיקר ההתקדמות תתבצע בבית, ובכיתה ניפגש לקבל תמיכה וליווי, להתייעץ ולהחליף רעיונות. במהלך המפגשים נקיים שיעורי מבוא לנושאים NLP, Big Data (Spark) ועבודה בסביבת פיתוח (PyCharm).