

# 20778 – Microsoft – Analyzing Data with Power BI

## Microsoft Official Course (MOC)

### 20778C: Analyzing Data with Power BI



---

#### За Курса (About this Course):

- This three-day instructor-led course provides students with the knowledge and skills to analyze data with Power BI.

---

#### Цели – Какво ще научите (Course Goals/Skills):

- Describe self-service BI.
- Describe the Power BI suite of products.
- Connect to data sources and optimize data models.
- Shape and combine data from different sources.
- Model data.

- Create reports and manage solutions.
  - Describe the Power BI developer API.
  - Describe the Power BI mobile app.
- 

## Курсът е предназначен за (Audience):

- The primary audience for this course is BI professionals who need to analyze data utilizing Power BI. The secondary audiences for this course are technically proficient business users.
- 

## Формат на курса



**Присъствен Курс**



**Онлайн (Live)**

**Отдалечен**

---

**Език на курса:** български (английски е наличен като опция)

**Учебни Материали:** в електронен формат (Учебните материали са на английски), включени в цената с неограничен достъп.

**Лабораторна среда:** всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса.



Видео Архив (24/7)



Сертификат за  
Завършен Курс

---

## Продължителност

- 3 работни дни (09:00 – 17:00)

**или**

- **24 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 3 седмици**
  - събота и неделя 10:00 – 14:00, 14:00 – 18:00, 18:00 – 22:00
  - понеделник и сряда 19:00 – 23:00
  - вторник и четвъртък 19:00 – 23:00
- 

## Плащане



Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

---

## Предстоящи Курсове



- There are no upcoming events.

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

---

## Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

- In addition to their professional experience, students who attend this training should already have the following technical knowledge:
  - Basic knowledge of the Microsoft Windows operating system and its core functionality.
  - Basic knowledge of data warehouse schema topology (including star and snowflake schemas).
  - Some exposure to basic programming concepts (such as looping and branching).
  - An awareness of key business priorities such as revenue, profitability, and financial accounting is desirable.
  - Familiarity with Microsoft Office

applications – particularly Excel.

---

## **Курсът подготвя за следните сертификационни нива**

- Exam 70-778 Analyzing and Visualizing Data with Microsoft Power BI
- [Може да се сертифицирате в нашия тест център с ваучер с отстъпка от цената на изпит.](#)