

# 761 – Querying Data with Transact-SQL

## Microsoft Official Courses (MOC)

### Course 20761C: Querying Data with Transact-SQL



---

### 3a Kypca (About this Course):

- This course is designed to introduce students to Transact-SQL. It is designed in such a way that the first three days can be taught as a course to students requiring the knowledge for other courses in the SQL Server curriculum. Days 4 & 5 teach the remaining skills required to take exam 70-761.

---

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

- Describe key capabilities and components of SQL Server. Describe T-SQL, sets, and predicate logic. Write a single table SELECT statement. Write a multi-table SELECT statement. Write SELECT statements with filtering and sorting. Describe how SQL Server uses data types. Write DML statements. Write queries that use built-in functions. Write queries that aggregate data. Write subqueries. Create and implement views and table-valued functions. Use set operators to combine query results. Write queries that use window ranking, offset, and aggregate functions. Transform data by implementing pivot, unpivot, rollup and cube. Create and implement stored procedures. Add programming constructs such as variables, conditions, and loops to T-SQL code.

---

## **Курсът е предназначен за (Audience):**

- The main purpose of the course is to give students a good understanding of the Transact-SQL language which is used by all SQL Server-related disciplines; namely, Database Administration, Database Development and

Business Intelligence. As such, the primary target audience for this course is: Database Administrators, Database Developers and BI professionals.

---

## 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

- 5 работен дни (09:00 – 17:00)

**или**

- **40 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 4 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

юни 6

6 юни 2026 @ 10:00 - 28 юни 2026 @ 14:00 EEST

## [Linux Professional Institute LPIC-1 prep for 101-500 and 102-500 \(4 weeks\)](#)

юни 8

09:00 - 17:00 EEST 

## [VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

юни 8

8 юни 2026 @ 09:00 - 12 юни 2026 @ 17:00 EEST 

## [EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

юни 15

15 юни 2026 @ 09:00 - 19 юни 2026 @ 17:00 EEST 

## [EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

юни 22

22 юни 2026 @ 09:00 - 26 юни 2026 @ 17:00 EEST 

## [EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

[Към календара](#)

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

---

# Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

- Basic knowledge of the Microsoft Windows operating system and its core functionality.
  - Working knowledge of relational databases.
- 

**Курсът подготвя за следните  
сертификационни нива**

- **Exam 70-761: Querying Data with Transact-SQL**
- [Може да се сертифицирате в нашия тест център с ваучер с отстъпка от цената на изпит.](#)