

Příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	OKSystem a.s.
Plán výuky				Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:		Hi-Tech Services, spol. s r.o.		IČO:	25507605
Název vzdělávací aktivity:		Úvod do SQL Server databázi a jazyk SQL - M10985, M20761		Místo výuky:	OKSystem a.s., Na Pankráci 125, 140 21 Praha 4
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Introduction to Databases Data Modeling	
2	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Normalization Relationships	
3	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Performance Database Objects Závěrečná zkouška	
4	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Introduction to Databases Data Modeling	
5	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Normalization Relationships	
6	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Performance Database Objects Závěrečná zkouška	
7	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Introduction to Microsoft SQL Server 2016 Introduction to T-SQL Querying Writing SELECT Queries Querying Multiple Tables	
8	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Sorting and Filtering Data Working with SQL Server 2016 Data Types Using DML to Modify Data Using Built-In Functions Grouping and Aggregating Data	
9	XXX	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Using Subqueries Using Set Operators Using Table Expressions	
10	Jiří Řezník 16.8.2018	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Using Window Ranking, Offset, and Aggregate Functions Pivoting and Grouping Sets Executing Stored Procedures Programming with T-SQL Závěrečná zkouška	
11	Petr Vymlátíl 14.5.2018	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Introduction to Microsoft SQL Server 2016 Introduction to T-SQL Querying Writing SELECT Queries Querying Multiple Tables	
12	Petr Vymlátíl 15.5.2018	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Sorting and Filtering Data Working with SQL Server 2016 Data Types Using DML to Modify Data Using Built-In Functions	
13	Petr Vymlátíl 16.5.2018	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Grouping and Aggregating Data Using Subqueries Using Set Operators Using Table Expressions	
14	Petr Vymlátíl 17.5.2018	8	8:30-12:30 13:00-17:00	Using Window Ranking, Offset, and Aggregate Functions Pivoting and Grouping Sets Executing Stored Procedures Programming with T-SQL Závěrečná zkouška	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	XXX
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
--	--