



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	
<b>Plán výuky</b>				Lektor:	
Zaměstnavatel:	TESCO SW a.s.	IČO:	25892533	Místo výuky:	tř. Kosmonautů 1288/1, Hodolany, 779 00 Olomouc
Název vzdělávací aktivity:	Tvorba IS pomocí OOP a UML				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	14.5.2018	8	8:00-16:30	Principy modelování, Modely a úrovně abstrakce, vhodné a zbytečné dokumenty, Řízení vývoje modelem, MDA,	
2	15.5.2018	8	8:00-16:30	Analytické modelování tříd, základní teze a koncepty OOP, jejich praktický význam Třídy, atributy, operace, dědičnost, vztahy, balíky, polymorfismus, interface, Úroveň podrobností analytického modelu Diagram tříd, objektů, Zodpovědnost třídy, řešení duplicit, apod., agregace, kompozice, asociace	
3	16.5.2018	8	8:00-16:30	Generalizace Příklady na Analytické modely, Návrh modelu tříd prakticky	
4	21.5.2018	8	8:00-16:30	Use case a jejich vyhledávání, sběr požadavků, Procesní škola BPMN	
5	22.5.2018	8	8:00-16:30	Sekvenční diagramy, Diagramy aktivit, Stavové diagramy, Jiné možnosti zápisu algoritmů, vzorců	
6	23.5.2018	4	8:00 - 12:00	Návrhové vzory, Flexibilita, re-use, komponentní přístup, závislosti mezi komponentami, Návrhové vzory Gof - principy a řešení problémů pomocí nejpoužívanějších vzorů (Composite, Observer, Abstract factory, Adapter, Proxy, Singleton, aj.), Testy a cvičení	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
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, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	RNDr. Josef Tesařík, předseda představenstva
--	--