



příloha č. 6 dohody č.:	PRA-MN-14/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	CoSIS s.r.o.	IČO:	28277091	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	VPS – Getting started with CRASH simulation, Material Modelling			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	11.3.2019	4	8:30-12:30	Teorie: základy výpočtů programem PAM-CRASH, typy elementů, materiálová data
2	11.3.2019	4	13:00-17:00	Cvičení: základy výpočtů programem PAM-CRASH, typy elementů, materiálová data
3	12.3.2019	4	8:30-12:30	Teorie: okrajové a počáteční podmínky, kontaktní definice, definice spojení typu "Joint", „Rigid body“, „Spotweld“, struktura dat
4	12.3.2019	4	13:00-17:00	Cvičení: okrajové a počáteční podmínky, kontaktní definice, definice spojení typu "Joint", „Rigid body“, „Spotweld“, struktura dat
5	13.3.2019	4	8:30-12:30	Teorie: práce s pre- a post-procesorem, zásady tvorby sítí pro výpočty programem PAM-CRASH
6	13.3.2019	3	13:00-16:00	Cvičení: práce s pre- a post-procesorem, zásady tvorby sítí pro výpočty programem PAM-CRASH
7	13.3.2019	1	16:00-17:00	Ověření znalostí: Getting started with CRASH simulation
8	14.3.2019	4	8:30-12:30	Teorie: Úvod do teorie materiálů: elasticita, plasticita, elasto-plasticita. Ocel: zpevnění, rychlost deformace, poškození a porušení
9	14.3.2019	4	13:00-17:00	Cvičení: Úvod do teorie materiálů: elasticita, plasticita, elasto-plasticita. Ocel: zpevnění, rychlost deformace, poškození a porušení
10	15.3.2019	4	8:30-12:30	Teorie: Pěna - přehled dostupných modelů, vstupní parametry. Guma, plasty, tkaniny - přehled dostupných modelů, vstupní parametry
11	15.3.2019	3	13:00-16:00	Cvičení: Pěna - přehled dostupných modelů, vstupní parametry. Guma, plasty, tkaniny - přehled dostupných modelů, vstupní parametry
12	15.3.2019	1	16:00-17:00	Ověření znalostí: Material Modelling
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, 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:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Josef Klíma, jednatel
--	-----------------------