



příloha č. 6 dohody č.:		TCA-MN-9/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	PhDr. Robin Kvěš - KVĚŠ Management
Plán výuky					Lektor:	Ing. Jaroslav Kaiser, PhD. IWE
Zaměstnavatel:	Technicplast s.r.o.		IČO:	26344629	Místo výuky:	Technicplast s.r.o., V Alejích 437, 347 01 Tachov
Název vzdělávací aktivity:	Vlastnosti plastů, technologie vstřikování a faktory ovlivňující vlastnosti vstřiků					
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	16.8.2017	4	07:00-11:00	Struktura a vlastnosti plastů, Mechanické chování plastů, Vlivy na vlastnosti plastů		
2	16.8.2017	0,5	11:00-11:30	Pauza na oběd		
3	16.8.2017	4	11:30-15:30	Struktura a vlastnosti plastů, Mechanické chování plastů, Vlivy na vlastnosti plastů		
4	17.8.2017	4	07:00-11:00	Vlivy na vlastnosti plastů, Posuzování jakosti plastů testováním, Smluvní metody měření konzistence a tokových vlastností, Stárnutí plastů		
5	17.8.2017	0,5	11:00-11:30	Pauza na oběd		
6	17.8.2017	4	11:30-15:30	Vlivy na vlastnosti plastů, Posuzování jakosti plastů testováním, Smluvní metody měření konzistence a tokových vlastností, Stárnutí plastů		
7	23.8.2017	4	07:00-11:00	Stárnutí plastů, Navlhavost a nasákavost, Bližší informace o těchto plastech - PP, PS, ABS, PC/ABS, PA6, Aplikační využití plastů, Zpracovatelské vlastnosti plastů, Charakteristika vstřikování, nejdůležitější, Technologie vstřikování		
8	23.8.2017	0,5	11:00-11:30	Pauza na oběd		
9	23.8.2017	4	11:30-15:30	Stárnutí plastů, Navlhavost a nasákavost, Bližší informace o těchto plastech - PP, PS, ABS, PC/ABS, PA6, Aplikační využití plastů, Zpracovatelské vlastnosti plastů, Charakteristika vstřikování, nejdůležitější, Technologie vstřikování		
10	25.8.2017	4	07:00-11:00	Technologie vstřikování, Řešení vstřikovaných výrobků, Vliv vstřikovacího stroje a formy		
11	25.8.2017	0,5	11:00-11:30	Pauza na oběd		
12	25.8.2017	4	11:30-15:30	Technologie vstřikování, Řešení vstřikovaných výrobků, Vliv vstřikovacího stroje a formy		
13	30.8.2017	4	07:00-11:00	Vliv vstřikovacího stroje a formy, Vliv technologických parametrů		
14	30.8.2017	0,5	11:00-11:30	Pauza na oběd		
15	30.8.2017	2	11:30-13:30	Vliv vstřikovacího stroje a formy, Vliv technologických parametrů		
16	31.8.2017	4	07:00-11:00	Vliv technologických parametrů, Vliv hmoty, Závěrečný test		
17						
18						

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:	1.8.2017
Vyřizuje:	Jan Šmejkal
Číslo telefonu:	777 651 323
Email:	info@technicplast.com

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jan Šmejkal, jednatel
------------------------------------------------------------------	-----------------------