



příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-13/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	UNO PRAHA spol. s r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxx
Zaměstnavatel:	UNISVAR CZ s.r.o.	IČO:	28062680	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	e			UNO PRAHA spol. s r.o., Na Návsí 342, 252 18 Úhonice
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	2.3.2018	8	7.30-16.00	Organizační záležitosti, prezentace, BOZP, PO a první pomoc, předpisy a nařízení vlády v návaznosti na legislativu
2	5.3.2018	8	7.30-16.00	Materiály - základní strukturální charakteristiky plastů, tepelná vodivost, druhy plastů
3	6.3.2018	8	7.30-16.00	Materiály - základní strukturální charakteristiky plastů, tepelná vodivost, druhy plastů
4	7.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie zpracování plastů na výrobky nebo polotovary
5	8.3.2018	8	7.30-16.00	Exkurze do výroby trubek a tvarovek včetně návštěvy laboratoří
6	9.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování a spojování plastů, svařování plastů všeobecně, svařování termoplastových trubek
7	12.3.2018	8	7.30-16.00	Svařování termoplastových trubek - postupy, parametry a podmínky, stroje
8	13.3.2018	8	7.30-16.00	Svařování termoplastových trubek - postupy, parametry a podmínky, stroje, technologie svařování trubek
9	14.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování trubek
10	15.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování trubek
11	16.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování desek a profilů, fólií
12	19.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování desek a profilů, fólií
13	20.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování desek a profilů, fólií, konzultace k závěrečným pracím
14	21.3.2018	8	7.30-16.00	Svařování desek a fólií z termoplastů
15	22.3.2018	8	7.30-16.00	Svařování desek a fólií z termoplastů
16	23.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování plastů na montážích, zajištění kvality, konstrukční zásady, návrhy a postup montáží, oborová pravidla
17	26.3.2018	8	7.30-16.00	Konstrukční zásady, návrhy a postupy montáží
18	27.3.2018	8	7.30-16.00	Konstrukční zásady, návrhy a postupy montáží, technologie svařování plastů na montážích, zajištění kvality, konstrukční zásady, návrhy a postup montáží
19	28.3.2018	8	7.30-16.00	Technologie svařování plastů na montážích, zajištění kvality, konstrukční zásady, návrhy a postup montáží, oborová pravidla
20	29.3.2018	8	7.30-16.00	Závěrečná zkouška: Testy teoretické, Praktické svařování zkušebních kusů, Vyhodnocení zkušebním komisařem
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:	28.2.2018
Vyřizuje:	xxxxx
Číslo telefonu:	xxxxx
Email:	xxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	ing. Jiří Loudín-jednatel
--	---------------------------