

příloha č. 6 dohody č.:				POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.	
Plán výuky				(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx	
Zaměstnavatel:		MPS Gradior s.r.o.		IČO:	25310003	Místo výuky:	Křižíkova 72, Brno 612 00
Název vzdělávací aktivity:		Vedení výroby parových kondenzátorů					
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	11.10.2017	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Technologický postup výroby KKP a KUP Konstrukce trubkového výměníku tepla Průchodnost a cirkulace páry v trubkových částech			
2	25.10.2017	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Měřicí a regulační technika Kontrola tlaku, teplotu, průtoku v kondenzátoru Vícesvarové svařování - více svárů v jednodlitu v konkrétním bodě			
3	9.11.2017	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Přenastavení výrobních procesů ve výrobě Určení parametrů páry a chladicí směsi Materilové požadavky			
4	30.11.2017	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Požadavky norem ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ASME Code, sekce 8 – tlakové nádoby III.31.1 nebo BIII.31.3 Organizace návaznosti výroby Normy plnění pro zakázkovou - kusovu výrobu			
5	14.12.2017	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Spolupráce s vedoucími napříč odděleními (konstrukce, vývoj, přípravn. nákup, logistika, údržba, kvalita, obchod a další) Zaučování podřízených ve výrobě na jednotlivé úkony Testovací procedura a reporting			
6	10.1.2018	8	Výuka 7:30-16:00 Přestávka 11:30-12:00	Plánování výroby s využitím znalosti našeho výrobního programu Dodržování kvalitativních metod Řešení případových studií			
7	10.1.2018		12:30-14:30	Závěrečná zkouška			
8							
9							
10							
11							
12							

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)	
	Ing. Jaroslav Sýkora, jednatel