



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení: Jména lektorů:	Jan Havlík - Technické vzdělávání Quantum Michal Spielmann, Ing. Radovan Bena, Doc. Ing.Pavel Beneš, CSc., Ing. Stanislav Peetrásek
Plán výuky		IČO: 48950301		Místo výuky:	WAMAG, spol. s r.o., Pražská 270, 252 10 Mníšek pod Brdy
Zaměstnavatel:		WAMAG, spol. s r.o.			
Název vzdělávací aktivity:		Konstrukce hydraulických a pneumatických strojů			
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probraná témata	
1	03.02.2021	8	7:30 – 16:00	"E" AutoDesk Inventor - příprava na certifikaci AutoDesk Certified Professional	
2	17.03.2021	8	7:30 – 16:00	"E" AutoDesk Inventor - příprava na certifikaci AutoDesk Certified Professional	
3	14.04.2021	8	7:30 – 16:00	"E" AutoDesk Inventor - příprava na certifikaci AutoDesk Certified Professional	
4	12.05.2021	8	7:30 – 16:00	"E" Autodesk Vault (Professional 2021)	
5	09.06.2021	8	7:30 – 16:00	"E" Autodesk Inventor - rozdílové školení 2021	
6	06.09.2021	8	7:30 – 16:00	Konstruktéři a oddělení vývoje	
7	04.10.2021	8	7:30 – 16:00	Hydraulika a pneumatika - teorie	
8	01.11.2021	8	7:30 – 16:00	Pneumatika a Hydraulika - FESTO - praxe	
9	02.11.2021	8	7:30 – 16:00	Pneumatika a Hydraulika - FESTO - praxe	

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	03.11.2021	8	7:30 – 16:00	Pneumatika a Hydraulika - FESTO – praxe
11	04.11.2021	8	7:30 – 16:00	Strojírenský technik konstruktér Závěrečná zkouška 2 hodiny
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:	xxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby	(razítko)
Vyřizuje:	xxx		
Číslo telefonu:	xxx		
Email:	xxx		