



příloha č.5 dohody č.:		TAA-MN-18/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)		Vzdělávací zařízení:	an Havlík (Technické vzdělávání QUANTUM)
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		JK Machinery, s.r.o.		IČO:	27447472	Jména lektorů:	xxxxx
Název vzdělávací aktivity:		Efektivní řízení výrobních procesů ve společnosti JK Machinery, s.r.o.		skupina	1.	Místo výuky:	Chýnovská 2420/20, 390 02, Tábor
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	04.01.2022	4	8:00 - 12: 00	Řízení výroby - Činitelé výroby a jejich význam (Výroba, její význam, činitelé výroby; Cíle a hodnocení výroby, ekonomický pohled na výrobu; Zajištění výroby lidmi, materiálem, stroji; Zajištění výroby dalšími činiteli – energie, nářadí, údržba atd.; Vazba výroby a ostatních útvarů.)			
2	17.01.2022	4	8:00 - 12: 00	Řízení výroby - Plánování výroby (Systém tahu a tlaku ve výrobě; Výrobní, dopravní a manipulační dávka; Prostorové uspořádání výroby; Velikost dávky a její vliv na rozpracovanost; Rozpracovaná výroba a mezioperační zásoba; Zásobování výroby systémem Milk run.)			
3	31.01.2022	4	8:00 - 12: 00	Řízení výroby - Informační zajištění výrobního procesu (Výrobní doklady a evidence ve výrobě; Systémy PPS, CIM, ERP; Elektronická výměna dat (EDI); Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID).)			
4	14.02.2022	4	8:00 - 12: 00	Řízení výroby - Zkracování průběžné doby výroby (Normování – normy spotřeby práce a jejich význam pro řízení; Úzká místa ve výrobě a jak s nimi pracovat; Příprava výroby; Nejdůležitější otázky při řízení výroby – proč výroba nestíhá; Případové studie)			
5	15.02.2022	4	8:00 - 12: 00	Kontrola jakosti - Vysvětlení pojmů a důležitosti kontroly kvality výrobků; Vlivy působící na kvalitu výrobků: 1 - Vstupní kontrola - definování a hodnocení kvality vstupů do procesu výroby			
6	04.03.2022	4	8:00 - 12: 00	Kontrola jakosti - 2 - Mezioperační kontrola - průběh kontroly během výrobního procesu mezi jednotlivými operacemi, možnosti předávání výrobků mezi operacemi a pracovišti; 3 - Kontrola povrchové úpravy - kontrola technologických postupů povrchové úpravy výrobků a vizuální aspekty povrchové úpravy			
7	31.03.2022	4	8:00 - 12: 00	Kontrola jakosti - 4 - Výstupní kontrola - metody a způsoby provádění výstupní kontroly; 5 - Kontrola montáže a funkčnosti výrobku - funkčnost dílů po montáži a monitorování zpětné vazby od zákazníka			
8	11.04.2022	4	8:00 - 12: 00	Kontrola jakosti - Metrologie v systému kvality - míry a měřidla používané během kontroly kvality, jednotnost a správnost mír, jednotek měření a použitých měřidel; Eliminace neshodných výrobků a následně kroky k odstranění příčin; Motivace pracovníků k zodpovědnému přístupu ke kontrole kvality výrobků.			
9	12.04.2022	4	8:00 - 12: 00	Úvod do informačních systémů - Úvod do informačních systémů; Implementace formou projektu; Projektové řízení v praxi			
10	19.04.2022	4	8:00 - 12: 00	Úvod do informačních systémů - Procesní řízení; Typy informačních systémů; Procesní řízení v praxi			
11	03.05.2022	4	8:00 - 12: 00	Úvod do informačních systémů - Správa a údržba informačních systémů; Systémy pro podporu výroby; CRM systémy			
12	09.05.2022	2	8:00 - 10: 00	Úvod do informačních systémů - ERP systémy: All in One; 2. Best of Breed; 3. Lite ERP; Srovnání nejpoužívanějších informačních systémů			
13	09.05.2022	2	10:00 - 12:00	Závěrečná zkouška			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	29.12.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxx	xxxxx, jednatel		
Číslo telefonu:	xxxxx			
Email:	xxxxx			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
----	-------	-------------------------	---------	------------------