



příloha č.5 dohody č.:		<b>PMA-MN-15/2023</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>							
Zaměstnavatel:		PEARTEC s.r.o.		IČO:	28050932	Jména lektorů:	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení konstrukce vyjiskřovacích elektrod a vstřikovacích forem pomocí SW Cimatron</b>		skupina		Místo výuky:	Podnikatelská 1186/45, Plzeň
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	11.04.2023	8	6:00-14:30	Seznámení s pojmem CAD, terminologie, možné způsoby a přístupy konstruování. Stručný průřez moduly Cimatronu pro konstrukci elektrod.			
2	12.04.2023	8	6:00-14:30	Datová rozhraní, přehled, práce s tolerancemi převodů, možnosti importů a exportů, shrnutí a procvičení.			
3	17.04.2023	8	6:00-14:30	Základní seznámení s obecnou konstrukcí v softwaru Cimatron, procvičení a shrnutí.			
4	18.04.2023	8	6:00-14:30	Přehled modelovacích technik, princip modelování ve 2D a ve 3D, shrnutí a procvičení, konstrukce pomocí booleovských operací, plošných operací a drátové geometrie. Procvičení a shrnutí.			
5	24.04.2023	8	6:00-14:30	Analýza importovaného dílu, analýzy úhlů, radiusu a ostrých hran, procvičení a shrnutí			
6	25.04.2023	8	6:00-14:30	Analýza vstřiku taveniny, procvičení a shrnutí.			
7	09.05.2023	8	6:00-14:30	Konstrukce vstřikovacích forem – základní postupy, tvorba skici, tvarů, geometrické a rozměrové vazby, kótování, procvičení.			
8	10.05.2023	8	6:00-14:30	Konstrukce vstřikovacích forem - pokročilé postupy, práce s plochami a tělesy, procvičení.			
9	30.05.2023	8	6:00-14:30	Konstrukce vyjiskřovacích elektrod - pokročilé postupy, práce s plochami a tělesy, procvičení.			
10	31.05.2023	8	6:00-14:30	Konstrukce vyjiskřovacích elektrod - pokročilé postupy, práce se specializovanými nadstavbovými funkcemi procvičení a shrnutí.			
11	12.06.2023	8	6:00-14:30	Import katalogových normálií, jejich editace a vložení do sestavy nástroje, procvičení a shrnutí.			
12	13.06.2023	8	6:00-14:30	Závěrečná analýza vstřikovacích forem, kontrola projektu, procvičení a shrnutí.			
13	26.06.2023	8	6:00-14:30	Tvorba základní výkresové dokumentace jednotlivých dílů vstřikovací formy, kótování, tvorba pohledů, geometrické a rozměrové tolerance, drsnosti, výrobní výkres, procvičení.			
14	27.06.2023	8	6:00-14:30	Tvorba pokročilé výkresové dokumentace sestavy vstřikovací formy, tvorba pohledových řezů, rozpiska, tabulka děr, procvičení a shrnutí.			
15	28.06.2023	8	6:00-14:30	Ověření získaných znalostí a dovedností – závěrečný test.			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	03.04.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				