



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		BVA-MN-15/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	ARBURG spol. s r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	Ing. Jaroslav Novák, CSc., Pavel Tenčík, Pavel Pidima
Zaměstnavatel:		Alca plast, s.r.o.		IČO:	25655809		
Název vzdělávací aktivity:		Firemní vzdělávání obsluhy vstřikovací technologie ARBURG		skupina	2	Místo výuky:	Brno, Černovická 40
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	11.09.2019	7	08:30 - 16:30	Konstrukce vstřikovacích strojů, Technologie vstřikování, Základní principy řízení a ovládací panely, Technologické principy zpracování plastů,			
2	12.09.2019	7	8:30 - 16:30	Spuštění/ukončení procesu vstřikování, Odstraňování závad a poruch, Výměny forem, Výměna materiálu s čištěním válce a šneku, Údržba stroje,			
3	10.12.2019	7	08:30 - 16:30	Materiály pro vstřikování (Základní rozdělení plastů, Vliv struktury na základní vlastnosti termoplastů),			
4	11.12.2019	7	08:30 - 16:30	Technologie vstřikování (Technologické parametry procesu vstřikování a jejich vliv na kvalitu výlisků, Kontrola kvality výlisků a obvyklé nedostatky ve výrobním procesu, Volba vhodného vstřikovacího stroje, Speciální technologie vstřikování)			
5	16.01.2020	7	08:30 - 16:30	Charakteristika strojů, Programování řízení SELOGICA, Seřizování uzavírací a vstřikovací jednotky, vstřikování, Optimalizace nastavených hodnot - grafika,			
6	17.01.2020	7	08:30 - 16:30	Kontrola kvality a pořízování/zálohování dat - protokoly, programy, Řízení výroby, Údržba stroje			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	04.09.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Radek Gertner	Ing. František Fabičovic, jednatel		
Číslo telefonu:				
Email:	rgertner@alcaplast.cz			