

příloha č. 6 dohody č.:	VSA-MN-49/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Nexnet, a.s.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	David Blaho
Zaměstnavatel:	H & B delta, s.r.o.	IČO: 25835661	Místo výuky:	sídlo společnosti H & B delta, s.r.o. Bobrky 382, 755 01 Vsetín
Název vzdělávací aktivity:	SW RADAN - Automatizace a zrychlení výrobních procesů			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	12.11.2018	8	8:00-16:30	Základy prostředí CAD a 2D kreslení dílců, úprava výkr. dokumentace od zákazníků, načítání 2D dílců a kontr. geometrie, práce v projektu
2	13.11.2018	8	8:00-16:30	Nesting – skládání dílců na tabule - manuální, nesting – skládání dílců na tabule - automatické
3	14.11.2018	8	8:00-16:30	Nesting – optimalizace nastavení pro max. využití materiálu, technologie vysekávání na vysekávacím stroji
4	15.11.2018	8	8:00-16:30	Technologie vysekávání na vysekávacím stroji, manuální vkládání technologie
5	16.11.2018	8	8:00-16:30	Nastavení pro automatickou aplikaci technologie pro sekání
6	19.11.2018	8	8:00-16:30	Optimalizace – společné seky, můstky atd., výstupy Radan – nastavení, konfigurace, nacenění zakázky dle výstupů
7	20.11.2018	8	8:00-16:30	Kreslení 2D dílců podle výkresu, úprava výkresové dokumentace, práce v projektu s načítáním 2D dílců - praktická část
8	21.11.2018	8	8:00-16:30	Nesting – skládání dílců na tabule – manuální - praktická část, nesting – skládání dílců na tabule – automatické - praktická část
9	22.11.2018	8	8:00-16:30	Nesting – skládání dílců na tabule – automatické - praktická část, nesting – optimalizace nastavení pro max. využití materiálu - procvičování
10	23.11.2018	8	8:00-16:30	Nesting – optimalizace nastavení pro max. využití materiálu - procvičování, nastavení a aplikace technologie sekání na 2D dílce - procvičování
11	26.11.2018	8	8:00-16:30	Nastavení a aplikace technologie sekání na 2D dílce - procvičování, optimalizace technologie na zákaznických datech – procvičování
12	27.11.2018	9	8:00-17:30	Optimalizace technologie na zákaznických datech – procvičování, nastavení výstupů – kalkulace reálných zakázek – procvičování, závěrečný pohovor

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Ondřej Hurta, jednatel
--	-----------------------------