



příloha č. 6 dohody č.:	BNA-MN-33/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	DEKRA CZ a.s.
Plán výuky			Lektor:	XXXXX XXXXX, XXXXX XXXXX, XXXXX XXXXX, XXXXX XXXXX
Zaměstnavatel:	BAEST Machines & Structures, a.s.	IČO: 28939131	Místo výuky:	Školení: DEKRA CZ a.s., školicí a zkušební středisko Praha, areál VÚ Běchovice, Podnikatelská 565, 190 11 Praha-9 Běchovice Zkouška: QC Plzeň s.r.o., Teslova 1239/5, 301 00 Plzeň
Název vzdělávací aktivity:	RT 1+2			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	2.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	Zahájení školení, administrativní záležitosti, systém certifikace, seznámení s BOZP + PO, Fyzikální základy zkoušení prozařováním I, Vznik rentgenového a gama záření, Zeslabení a volby energie záření
2	3.10.2017	10 - teorie	7:30 - 15:55	Zeslabení a volby energie záření, Filmy a fólie, Geometrické podmínky prozařování, Zpracování a hodnocení filmů
3	4.10.2017	10 - z toho praxe 7 hodin + 3 hodiny teorie	7:30 - 15:55	Faktor jakosti obrazu a stanovení jakosti obrazu, Průběh zkoušení, zkušební postup a zpráva o zkoušce, Znalosti o výrobcích a specifické techniky při zkoušení výrobků (4.10. - 10 hodin, z toho 3 hodiny - praxe - průběh zkoušení, zkušební postup a zpráva o zkoušce + 4 hodiny znalosti o výrobcích a specifické techniky při zkoušení výrobků)
4	5.10.2017	10 - praxe	7:30 - 15:55	Praktická cvičení - praxe 10 hodin
5	6.10.2017	8 - praxe	7:30 - 14:15	Praktická cvičení, Závěr 1. části školení - praxe 8 hodin
6	9.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	Opakování a shrnutí učiva z minulého týdne, Testy
7	10.10.2017	10 - teorie	7:30 - 15:55	Opakování a shrnutí učiva z minulého týdne, Testy
8	11.10.2017	8 - z toho 4 hodiny praxe	7:30 - 14:15	Opakování a shrnutí učiva z minulého týdne, Praktická cvičení, Testy (11.10.2017 8 hodin, z toho 4 hodiny praxe) Závěr školení
9	16.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	Zahájení školení, organizační záležitosti, Opakování a shrnutí látky ze stupně 1
10	17.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	TEST, Kontrast předmětu a kontrast záření, Film a filmový kontrast
11	18.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	TEST, Rozlišitelnost detailu a určení jakosti obrazu, Oblast hodnocení, zkraslení a expoziční šířka
12	19.10.2017	8 - z toho 1 hodiny praxe	9:10 - 15:55	TEST, Zvláštní zdroje záření, expoziční techniky a detektory záření, Vyhodnocování radiogramů - 19.10.2017 8 hodin, z toho 1 hodiny - praxe - vyhodnocování radiogramů
13	20.10.2017	8 - z toho 6 hodin praxe	7:30 - 14:15	TEST, Obsah a tvorba instrukce a protokolu, Závěr 1. části školení - 20.10.2017 - školení 8 hodin, z toho 6 hodin praxe - obsah a tvorba instrukce a protokolu

14	23.10.2017	8 - teorie	9:10 - 15:55	Zahájení 2. části školení, Svarové spoje a vady svarů, Vyhodnocování radiogramů svarů
15	24.10.2017	8 - praxe	9:10 - 15:55	Vyhodnocování radiogramů svarů - praxe - 8 hodin
16	25.10.2017	8 - praxe	9:10 - 15:55	Odlévání a vady odlitků, Vyhodnocování radiogramů odlitků- školení 25.10.2017 8 hodin , z toho 8 hodiny praxe
17	26.10.2017	8 - praxe	9:10 - 15:55	Vyhodnocování radiogramů odlitků - praxe 8 hodin
18	27.10.2017	8 - teorie	7:30 - 14:15	Opakování a shrnutí učiva, Závěr školení
19	22.11.2017	7 - zkouška	8:00 - 15:30	Zkouška
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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:	18.9.2017
Vyřizuje:	XXXXX XXXXX
Číslo telefonu:	XXX XXX XXX
Email:	XX.XXXXX@XXXXX.XX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. František Kulovaný, MBA - člen představenstva
--	--