



příloha č. 6 dohody č.:		KVA-MN-38/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	PhDr. Robin Kvěš
Plán výuky				Lektor:	Ing. Jaroslav Kaiser, PhD., IWE	
Zaměstnavatel:	TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby		IČO:	40523284	Místo výuky:	TIMA, spol. s r.o. - obchodně výrobní služby, Vančurova 9/477, 360 17 Karlovy Vary
Název vzdělávací aktivity:	Měď a její slitiny – technicky čistá měď, vlastnosti a příměsi, druhy a použití mědi, slitiny mědi (bronzy, mosazi), tvářené a lité slitiny					
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	8.11.2017	8	6:30-11:00, 11.30-15:00	Charakteristika mědi, Historie mědi, Technicky čistá měď		
2	28.11.2017	8	6:30-11:00, 11.30-15:00	Technicky čistá měď, Fyzikální, mechanické a technologické vlastnosti technicky čisté mědi		
3	29.11.2017	8	6:30-11:00, 11.30-15:00	Technicky čistá měď - vlastnosti a příměsi, Druhy a použití mědi		
4	5.12.2017	8	6:30-11:00, 11.30-15:00	Druhy a použití mědi, Slitiny mědi - mosazi, vliv obsahu zinku a příměsi, slitiny tvářené a lité, Slitiny mědi - bronzy, vliv obsahu cínu a příměsi, slitiny tvářené a lité		
5	6.12.2017	8	6:30-11:00, 11.30-15:00	Slitiny mědi - bronzy, vliv obsahu cínu a příměsi, slitiny tvářené a lité, Aplikace slitin mědi		
6	12.12.2017	1	6:30-7:30	Závěrečný test		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
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, vyplňte 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, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	7.7.2017
Vyřizuje:	Bohumil Zíka
Číslo telefonu:	602 420 674
Email:	zika@timakv.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Bohumil Zíka, jednatel
---	------------------------