



příloha č.5 dohody č.:			HKA-MN-16/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	ČVUT v Praze, fakulta strojní
Plán výuky							Jména lektorů:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:			TSS spol. s r.o.		IČO:	47451467		
Název vzdělávací aktivity:			Výrobní postupy ve slévárenství - cídírna		skupina	cídírna	Místo výuky:	TSS, spol. s r.o.
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	21.08.2020	7	06:00-13:45	Základní pojmy a jevy v procesech odlévání odlitků. Slévárenské vlastnosti: tavitelnost, tekutost, zabíhavost, interakce kovu s formou, interakce kovu s plyny. Objemové změny při tuhnutí a chladnutí odlitků a jejich důsledky: staženiny, pnutí, deformace a poruchy celistvosti. Odborná praxe - postup při apretaci odlitků.				
2	28.08.2020	7	06:00-13:45	Typy litiny s kuličkovým grafitem dle normy - jejich vlastnosti (mechanické, slévárenské, ...). Metalurgie litin s kuličkovým grafitem: tavicí agregáty, udržovací agregáty, teploty, očkování, modifikace, chemické složení, stupeň eutektičnosti, uhlíkový ekvivalent, grafitická expanze. Specifia litiny s kuličkovým grafitem z pohledu návrhu vtokové soustavy a nálitkování. Charakteristické vady odlitků z litiny s kuličkovým grafitem.				
3	04.09.2020	7	06:00-13:45	Vytluokání odlitků, odstraňování zbytků formovací směsi. Odstraňování vtokových soustav. Kvalita povrchu a faktory, které ji ovlivňují. Tryskání odlitků, další úpravy povrchu. Tepelné zpracování. Třídění vad dle charakteru. Vady typické pro dané odlévané materiály, technologie, formovací a jádrové směsi. Jejich příčiny a prevence. Technologická nekážeň. Zmetkovitost a její hodnocení.				
4	18.09.2020	7	06:00-13:45	Historie slévárenství jak z pohledu odlévaných materiálů a materiálů a typů forem, tak z pohledu vývoje slévárenských technologií. Umělecké odlévání, šperkařství, zvonařství. Trendy v jednotlivých technologiích s současné době a jejich předpokládaný vývoj. Statistiky slévárenské produkce v uplynulých letech, v současnosti (krize, ekonomicko-politické vlivy, ...) a předpoklady vývoje na příští roky.				
5	25.09.2020	7	06:00-13:45	Typy litiny s lupínkovým grafitem dle normy - jejich vlastnosti (mechanické, slévárenské, ...). Metalurgie litin s lupínkovým grafitem: tavicí agregáty, udržovací agregáty, teploty, očkování, chemické složení, stupeň eutektičnosti, uhlíkový ekvivalent, grafitická expanze. Specifia litiny s lupínkovým grafitem z pohledu návrhu vtokové soustavy a nálitkování. Charakteristické vady odlitků z litiny s lupínkovým grafitem.				
6	02.10.2020	7	06:00-13:45	Defektoskopie, nedestruktivní zkoušky. Praktické příklady. Závěrečný test (6 hodin)				
7								
8								
9								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	24.07.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXXXXXXXX	Karolína Charousková Třešková, jednatel		
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXX			
Email:	XXXXXXXXXX			