



příloha č.5 dohody č.:		ULA-MN-7/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Technická univerzita v Liberci, Fakulta Textiln
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		ADLER Czech, a.s.		25409727			
Název vzdělávací aktivity:		Jakost a zpracování oděvů / textilií		skupina		Místo výuky:	Studentská 1402/2, 461 17 Liberec - Staré Město
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.09.2020	8	8:30 – 17:30	Úvod, plán školení. Postavení oděvnictví a textilu v EU v prostředí globalizované ekonomiky Hodnocení omaku textilních a oděvních materiálů			
2	15.09.2020	8	8:30 – 17:30	KES (Kawabata Evaluation System) – popis systému na sofistikované pro stanovení objektivního omaku textilií na základě měření charakteristik mechanicko-fyzikálních vlastností a stanovení charakteristiky tepelného omaku první vrstvy oblečení Hodnocení a parametry textilních a oděvních materiálů, materiálové listy, značení oděvních výrobků dle normy			
3	16.09.2020	8	8:30 – 17:30	Zbožiznalství – vlastnosti a rozdělení textilních materiálů používaných pro oděvní účely Zbožiznalství, vlastnosti, názvosloví a rozdělení textilních materiálů používaných zejména na oděvní účely			
4	17.09.2020	8	8:30 – 17:30	Systémy zabezpečování jakosti – hlavní přístupy, požadavky a postupy Hodnocení vlivu struktury na prodyšnost			
5	18.09.2020	9	8:30 – 18:30	Technická dokumentace, technologická dokumentace, soupis operací Nové trendy a použití netradičních technologií spojování v oděvním průmyslu Závěrečná zkouška, zhodnocení a zakončení kurzu.			
6							
7							
8							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxx	xxxx	
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			