



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-100/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	MBK Consulting, s.r.o.	
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx	
Zaměstnavatel:		ELMA-MaR, s.r.o		IČO:	25574078			
Název vzdělávací aktivity:		Základy automatizace řízení		skupina		Místo výuky:	Bohunická 210/29, 61900 Brno	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	16.09.2020	8	08:00 - 16:30	Úvod do automatizace Kombinační a sekvenční logické obvody, programovatelné automaty.				
2	17.09.2020	8	08:00 - 16:30	Vnější a vnitřní popis systému, Laplaceova transformace. Charakteristiky v časové oblasti, bloková algebra, spojitý regulační obvod.				
3	18.09.2020	8	08:00 - 16:30	Frekvenční přenos a frekvenční charakteristiky, dělení regulačních členů Stabilita regulačního obvodu, kritéria stability, přesnost regulace				
4	21.09.2020	8	08:00 - 16:30	Syntéza spojitého regulačního obvodu Kritéria kvality regulace				
5	22.09.2020	8	08:00 - 16:30	Popis diskrétních systémů, Z-transformace, diskrétní charakteristiky v časové oblasti Diskrétní regulační obvod, diskrétní frekvenční přenos a charakteristiky				
6	23.09.2020	8	08:00 - 16:30	Stabilita diskrétního regulačního obvodu, kritéria stability diskrétních regulačních obvodů Syntéza diskrétního regulačního obvodu				
7	24.09.2020	8	08:00 - 16:30	Problematika Logického řízení Problematika spojitého lineárního řízení				
8	25.09.2020	8	08:00 - 16:30	Problematika Diskrétního řízení vyhodnocení, ověření znalostí				Shrnutí,
9								
10								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Lubor Mezuláník, jednatel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			