

příloha č. 6 dohody č.:	TAA-MN-90/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s. r. o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxxx
Zaměstnavatel:	Swallowfield s.r.o.	IČO:	27930726	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Napojení mechatronických sestav a diagnostické systémy v automatizaci výroby			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	20.12.2017	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Elektronická a mechatronická schémata Zjednodušování schémat, postup při tvorbě a aplikaci funkčních bloků Hlášení chyb Kontrola sensorů Princip a funkčnost čidel a snímačů
2	8.1.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Regulátory v automatizační technice – spojitě a nespojitě automatické regulace Porozumění chybových hlášení řídicího systému Funkčnost akčních členů robotů a manipulátorů Elektrické, pneumatické a hydraulické části systému
3	5.2.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Servopohon, elektroventil, prostředky pro převod signálu, AD/DA převodníky Přenos energie hydraulickým a pneumatickým systémem Řízení energie Test a hodnocení průchodnosti soustavy Řízení hydraulické energie Přímo řízené tlakové ventily
4	23.4.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Volba a nastavení řešičů, parametry simulace, konvergenční kritéria Deklarace proměnných parametrů Definice, parametry a nastavení pro napěťové, proudové a řízené zdroje Stavové automaty, typické aplikace, základní prvky a definice jejich parametrů
5	28.5.2018	6	8:00 - 14:30 přestávka 12:00 - 12:30	Blokové diagramy, typická aplikace, základní prvky a definice jejich parametrů Přenosové charakteristiky a přenosové funkce, Bodeho diagram Praktický nácvik uměle vytvořených závad
6	28.5.2018	2	14:30 - 16:30	Závěrečná zkouška
7	20.12.2017	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Elektronická a mechatronická schémata Zjednodušování schémat, postup při tvorbě a aplikaci funkčních bloků Hlášení chyb Kontrola sensorů Princip a funkčnost čidel a snímačů
8	8.1.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Regulátory v automatizační technice – spojitě a nespojitě automatické regulace Porozumění chybových hlášení řídicího systému Funkčnost akčních členů robotů a manipulátorů Elektrické, pneumatické a hydraulické části systému
9	5.2.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Servopohon, elektroventil, prostředky pro převod signálu, AD/DA převodníky Přenos energie hydraulickým a pneumatickým systémem Řízení energie Test a hodnocení průchodnosti soustavy Řízení hydraulické energie Přímo řízené tlakové ventily
10	23.4.2018	8	8:00 - 16:30 přestávka 12:00 - 12:30	Volba a nastavení řešičů, parametry simulace, konvergenční kritéria Deklarace proměnných parametrů Definice, parametry a nastavení pro napěťové, proudové a řízené zdroje Stavové automaty, typické aplikace, základní prvky a definice jejich parametrů
11	28.5.2018	6	8:00 - 14:30 přestávka 12:00 - 12:30	Blokové diagramy, typická aplikace, základní prvky a definice jejich parametrů Přenosové charakteristiky a přenosové funkce, Bodeho diagram Praktický nácvik uměle vytvořených závad
12	28.5.2018	2	14:30 - 16:30	Závěrečná zkouška
13				
14				

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:	13.12.2017
Vyřizuje:	xxxxx
Číslo telefonu:	xxxxx
Email:	xxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Jiří Pavlišta, jednatel
---	------------------------------