



příloha č. 6 dohody č.:	PJA-MN-22/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Grafia, společnost s ručením omezeným
Plán výuky			Lektor:	Ing. Bc. Jakub Hospodka, PhD.
Zaměstnavatel:	Maurice Ward & Co., s.r.o.	IČO: 62908227	Místo výuky:	Dobřanská 665, 332 09 Štěnovice
Název vzdělávací aktivity:	Total Supply Chain Management			
Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	4.1.2018	5	8:30 – 13:30	Logistika a skladování - Sumarizace pojmů v oblasti logistiky a skladování Související normy, BOZP, PO Skladová kapacita – výběr skladovacích zařízení a technologií, možnosti zvýšení skladové kapacity, dimenzování přístavby nebo výstavby skladové haly Expediční výkon, manipulační technika a technologie, dopravní linky, automatizace Produktivita skladování – kalkulace produktivity skladníků, normování, postupy organizace práce, motivace
2	9.1.2018	5	8:30 – 13:30	Logistika a skladování - Informační systémy pro řízení skladových operací, čárové kódy, WMS Případové studie k řešení – skladová kapacita, zvýšení výkonu, produktivity; 5S v logistické a skladové praxi – Metodika 5S
3	11.1.2018	5	8:30 – 13:30	5S v logistické a skladové praxi Metodika 5S Plýtvání ve výrobních a logistických společnostech Znalost kroků 5S Vytvoření obsahu 5S auditů Nastavení procesních kroků Řízená dokumentace a 5S Vazba na motivaci zaměstnanců Vytvoření vizualizačních prostředků a vizualizačního managementu
4	16.1.2018	5	8:30 – 13:30	5S v logistické a skladové praxi Vzory formulářů pro metodiku 5S auditů – vizualizační plakáty, audit pracoviště, standard čištění, audit 5S s vyhodnocením, standardy pracoviště, plýtvání v procesech – vizualizace, návrh výroby shadow boards; Optimalizace skladové logistiky – Obaly a manipulační technika - aktivní a pasivní prvky, modelové situace v oblasti manipulační techniky, použití vratných / nevratných obalů
5	18.1.2018	5	8:30 – 13:30	Optimalizace skladové logistiky – Skladové operace - spojitost materiálových dispozic a skladového hospodářství (vykládková a nakládková okna, expedice, skladníci a jejich zaškolení), plýtvání ve výrobních a logistických procesech. Skladová evidence – dokumentace, minimalizace chyb ve skladování a ve skladové evidenci, objednávání obalů, inventarizace obal Materiálové toky – příklady kalkulace logistických nákladů, varianty layoutu z hlediska materiálových toků a dopadů na fungování firmy
6	23.1.2018	5	8:30 – 13:30	Optimalizace skladové logistiky - Materiálové toky – příklady kalkulace logistických nákladů, varianty layoutu z hlediska materiálových toků a dopadů na fungování firmy; Celní problematika – Předpisy – celní hodnota zboží, ustanovení pro zboží od vstupu na celní území Společenství do doby než je propuštěno do celního režimu, celní určení a podmínky jejich přidělování celními orgány, propuštění zboží do celního režimu Celní režimy – potřebné doklady,
7	25.1.2018	5	8:30 – 13:30	Distribuce – Doprava v logistickém řetězci – volba distribuční sítě, kalkulace výkonových a ekonomických parametrů Druhy dopravy – optimální výběr dopravních systémů, vliv dopravy na celkové náklady Obaly, balení, manipulační značky Pracovní režim řidičů Identifikace druhu dopravy – silniční, železniční, lodní, letecká
8	29.3.2018	5	8:30 – 13:30	Distribuce - Plánování dopravy – vlastní, outsourcing Analýza cen – náklady, výnosy Evidence dopravy - IT ; Závěrečné ověření
Vyplňte pouze bílá pole				
* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.				
Datum:	30.10.2017			jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)
Vyřizuje:	Mgr. Kateřina Nováková			
Číslo telefonu:	739 242 655			
Email:	katerina.novakova@mauriceward.com			
				Mgr. Kateřina Nováková, na základě plné moci ze dne 20. 3. 2017