

příloha č. 6 dohody č.:	PEA-MN-12/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Gradua-CEGOS, s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxx, xxx, xxx, xxx
Zaměstnavatel:	Knoflíkářský průmysl Žirovnice a.s.	IČO:	05029643	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Technolog pro zpracování plastů - T1			Bohunická 50, 619 00 Brno

Č.	Datum*	Počet vyučovacíh hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	7.6.2018	7,5	08:00 - 16:00	Vývoj v oblasti materiálů, jejich vlastností, použitelnost, problematika recyklátů, přísady do plastů a jejich vliv na kvalitu.
2	8.6.2018	7,5	08:00 - 16:00	Využití metod hodnocení plastů v praxi - v čem a jak nám může pomoci laboratoř, přehled vad, identifikace, vady plastových dílů (fyzikální příčina, možnosti odstranění)
3	20.6.2018 (zrušeno)	7,5	08:00 - 16:00	Podrobný popis vstřikovacího cyklu a ostatních tech. firmy (popis cyklu, vliv parametrů, řízení procesu atd.),
4	21.6.2018 (zrušeno)	7,5	08:00 - 16:00	Podrobně vlivy technologie, konstrukce strojů, forem, konstrukce dílů, materiálu na vznik vad, úzká místa vzniku vad v procesech výroby.
5	23.8.2018	7,5	08:00 - 16:00	Konstrukce plastových dílů, forem simulace procesu vstřikování.
6	24.8.2018	7,5	08:00 - 16:00	Praktická cvičení „co se stane když“ – ověření technologických postupů, počítačová simulace, simulace procesu vstřikování – analýza plnění, chlazení, smrštění a deformace, příklady řešení problémů
7	29.8.2018	7,5	08:00 - 16:00	Trendy, přehled norem, metody hodnocení kvality, možnosti laboratorního hodnocení, systém řízení kvality v praxi, podrobně vady výrobku, jejich identifikace, technologické příčiny, možnosti eliminace a odstranění.
8	30.8.2018	7,5	08:00 - 16:00	Znalost vlivu změn jednotlivých parametrů vstřikování na kvalitu výrobku. Závěrečný test.
1	5.9.2018	7,5	08:00 - 16:00	Vývoj v oblasti materiálů, jejich vlastností, použitelnost, problematika recyklátů, přísady do plastů a jejich vliv na kvalitu.
2	6.9.2018	7,5	08:00 - 16:00	Využití metod hodnocení plastů v praxi - v čem a jak nám může pomoci laboratoř, přehled vad, identifikace, vady plastových dílů (fyzikální příčina, možnosti odstranění)
3	19.9.2018	7,5	08:00 - 16:00	Podrobný popis vstřikovacího cyklu a ostatních tech. firmy (popis cyklu, vliv parametrů, řízení procesu atd.),
4	20.9.2018	7,5	08:00 - 16:00	Podrobně vlivy technologie, konstrukce strojů, forem, konstrukce dílů, materiálu na vznik vad, úzká místa vzniku vad v procesech výroby.
5	4.10.2018	7,5	08:00 - 16:00	Konstrukce plastových dílů, forem simulace procesu vstřikování.
6	5.10.2018	7,5	08:00 - 16:00	Praktická cvičení „co se stane když“ – ověření technologických postupů, počítačová simulace, simulace procesu vstřikování – analýza plnění, chlazení, smrštění a deformace, příklady řešení problémů
7	18.10.2018	7,5	08:00 - 16:00	Trendy, přehled norem, metody hodnocení kvality, možnosti laboratorního hodnocení, systém řízení kvality v praxi, podrobně vady výrobku, jejich identifikace, technologické příčiny, možnosti eliminace a odstranění.
8	19.10.2018	7,5	08:00 - 16:00	Znalost vlivu změn jednotlivých parametrů vstřikování na kvalitu výrobku. Závěrečný test.
1	15.11.2018	7,5	08:00 - 16:00	Podrobný popis vstřikovacího cyklu a ostatních tech. firmy (popis cyklu, vliv parametrů, řízení procesu atd.),
2	16.11.2018	7,5	08:00 - 16:00	Podrobně vlivy technologie, konstrukce strojů, forem, konstrukce dílů, materiálu na vznik vad, úzká místa vzniku vad v procesech výroby.
3	29.11.2018	7,5	08:00 - 16:00	Trendy, přehled norem, metody hodnocení kvality, možnosti laboratorního hodnocení, systém řízení kvality v praxi, podrobně vady výrobku, jejich identifikace, technologické příčiny, možnosti eliminace a odstranění.
4	30.11.2018	7,5	08:00 - 16:00	Znalost vlivu změn jednotlivých parametrů vstřikování na kvalitu výrobku.
5	3.12.2018	7,5	08:00 - 16:00	Vývoj v oblasti materiálů, jejich vlastností, použitelnost, problematika recyklátů, přísady do plastů a jejich vliv na kvalitu.
6	4.12.2018	7,5	08:00 - 16:00	Využití metod hodnocení plastů v praxi - v čem a jak nám může pomoci laboratoř, přehled vad, identifikace, vady plastových dílů (fyzikální příčina, možnosti odstranění)
7	10.12.2018	7,5	08:00 - 16:00	Konstrukce plastových dílů, forem simulace procesu vstřikování.
8	11.12.2018	7,5	08:00 - 16:00	Praktická cvičení „co se stane když“ – ověření technologických postupů, počítačová simulace, simulace procesu vstřikování – analýza plnění, chlazení, smrštění a deformace, příklady řešení problémů. Závěrečný test.

Vyplňte pouze bílá pole

Pozn. Vždy u každého z účastníků po ukončení všech témat proběhne závěrečný test.

* 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:	30.10.2018
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxx, personalista, na základě plné moci
--	--