



## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	X	
Datum narození:	X	
Kontaktní adresa:	X	
Telefon:	X	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	X	X
Omezení /vypište/:		
V evidenci ÚP ČR od:	X	
Vzdělání:	X	
Znalosti a dovednosti:	X	
Pracovní zkušenosti:	X	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	X	X
b) Rekvalifikace		

II. ZAMĚSTNAVATEL	
Název organizace:	KTS servis s.r.o., Krakovská 1363/12, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČ: 24177695
Adresa pracoviště:	Železničářů 1529/1c, 736 01 Havířov - Město
Vedoucí pracoviště:	X
Kontakt na vedoucího pracoviště:	X
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – <b>MENTOR</b>	
Jméno a příjmení:	X
Kontakt:	X
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Vedoucí technik STK
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	vedoucí STK – kontrola technického stavu vozidel, emisní kontrola, evidenční kontrola, evidence automobilů z dovozu, kontrola činnosti techniků, kompletní zodpovědnost za chod STK

<b>III. ODBORNÁ PRAXE</b>		
Název pracovní pozice absolventa:	Automechanik, autotronik	
Místo výkonu odborné praxe:	Železničářů 1529/1c, Havířov – Město, 736 01	
Smluvený rozsah odborné praxe:	Plný pracovní úvazek, 40 hod/ týdně	
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Řidičský průkaz sk. B	
Specifické požadavky na absolventa:	SŠ, obor automechanik, autotronik	
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	servis osobních automobilů, dovoz ze smluvních servisů, diagnostika, příprava k emisní kontrole a kontrole STK, následné zaškolení pro absolvování odborné zkoušky na Ministerstvu dopravy, po absolvování samostatná činnost emisního technika a technika STK	
	<b>KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:</b>	
<b>PRŮBĚŽNÉ CÍLE:</b>	<i>(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)</i> Seznámení s pracovištěm, s provozem, s BOZP, postupné seznámení s jednotlivými úkony a zařízením pro kontrolu stavu vozidla po stránce technické, seznámení se zařízením pro práci emisního technika	
<b>Zadání konkrétních úkolů činnosti</b> <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	<i>(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)</i> Seznámení s pracovištěm, s provozem, s BOZP, postupné seznámení s jednotlivými úkony a zařízením pro kontrolu stavu vozidla po stránce technické, seznámení se zařízením pro práci emisního technika	
<b>STRATEGICKÉ CÍLE:</b> <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	<i>(např. zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí)</i> Získání Osvědčení o odborné způsobilosti k provádění technických prohlídek vozidel a získání Osvědčení o odborné způsobilosti k měření emisí vozidel se zážehovým, vznětovým, motorem a pohonem na LPG/CNG	
	<b>Název přílohy:</b>	
<b>VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:</b> <i>/doložte přílohou/</i>	<b>Příloha č. 2</b> Průběžné hodnocení absolventa	<b>Datum vydání přílohy:</b>
	<b>Příloha č. 3</b> Závěrečné hodnocení absolventa	
	<b>Příloha č. 4</b> Osvědčení o absolvování odborné praxe	
	<b>Příloha:</b> Reference pro budoucího zaměstnavatele*	

## HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

Harmonogram odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
12/2016	Seznámení s pracovištěm, seznámení s provozem a BOZP	40hod./týden	5hod./týden
1/2017	Seznámení s montážní jámou – kontrola podvozkové a brzdové části vozu	40hod./týden	5hod./týden
2/2017	Seznámení se zařízením: válcová zkušebna brzd	40hod./týden	5hod./týden
3/2017	Údržba válcové zkušebny (kontrola náplní převodovek, kontrola uchycení silnoproudých silových částí, kontrola uchycení čidel polohy a otáčení, napnutí a čištění řetězů, měření a kalibrace	40hod./týden	5hod./týden
4/2017	Seznámení se zařízením: regloskop – kontrola seřízení světlometů vozidel	40hod./týden	
5/2017	Seznámení se zařízením: geometrie kol přední nápravy	40hod./týden	
6/2017	Seznámení s problematikou měření emisí	40hod./týden	
7/2017	Dovoz vozidel ze smluvních servisů a jejich příprava k emisní a technické kontrole, údržba zařízení kontrolní linky	40hod./týden	
8/2017	Příprava na odborné zkoušky na Ministerstvu dopravy	40hod./týden	
9/2017	Absolvování základního kurzu technika STK ve společnosti DEKRA CZ a následného zakončení na Ministerstvu dopravy, získání Osvědčení o odborné způsobilosti k provádění technických prohlídek vozidel	40hod./týden	
10/2017	Absolvování základního kurzu emisního technika u společnosti DEKRA CZ a následného zakončení na Ministerstvu dopravy, získání Osvědčení o odborné způsobilosti k měření emisí vozidel se zážehovým a vznětovým motorem a pohonem na LPG/CNG	40hod./týden	
11/2017	Samostatná práce technika STK a emisního technika, provádění emisních a technických prohlídek, evidenčních kontrol	40hod./týden	

*\* V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

*Schválil(a): Ing. Kateřina Dočekalová..... dne.....  
(jméno, příjmení, podpis)*