



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	XXXXX XXXXXXXX	
Datum narození:	XX.XX.XXXX	
Kontaktní adresa:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Telefon:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
Omezení /vypište/:	XXXXXXXXXXXX	
V evidenci ÚP ČR od:	XXXXXXXXXXXX	
Vzdělání:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Znalosti a dovednosti:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Pracovní zkušenosti:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	15 hodin	Skupinové poradenství – poradenský program
b) Rekvalifikace	86 hodin	Obsluha osobního počítače
c) Simulovaný pohovor	1 hodina	Individuální poradenství



II. ZAMĚSTNAVATEL	
Název organizace:	DentTabo, s. r. o.
Adresa pracoviště:	Světlogorská 2764, Tábor 39005
Vedoucí pracoviště:	xxxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	e-mail: xxxxxxxxx mob.: xxxxxxxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxxx
Kontakt:	e-mail: xxxxxxxxx mob.: xxxxxxxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	xxxxxxx
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	xxxxxxxxxx



III. ODBORNÁ PRAXE		
Název pracovní pozice absolventa:	Zubní technik	
Místo výkonu odborné praxe:	Světlogorská 2764, Tábor 39005	
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin týdně / na 6 měsíců	
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SŠ vzdělání v oboru zubní technik či asistent ZT	
Specifické požadavky na absolventa:	Bez specifických požadavků	
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Výroba fixních a snímacích zubních náhrad, popř. ortodontických aparátů. Práce s CAD/CAM přístroji. Administrativní činnost.	
KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:		
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:		
Zadání konkrétních úkolů činnosti <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Seznámení se ZRO2, zdokonalování se v CAD/CAM technologii. Mistrovský kurz na metalokeramiku i celokeramiku	
STRATEGICKÉ CÍLE: <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>		
Implantologie, CAD/CAM technologií zhotovování ZRO2 konstrukcí. CAD/CAM výroba individuálních ZRO2 abutmentů. 3D tisk modelů.		
VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE: <i>/doložte přílohou/</i>	Průběžné hodnocení absolventa	Souhrnně 1x za 3 měsíce- s vyúčtováním za září 2018 a prosinec 2018
	Závěrečné hodnocení absolventa	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování
	Osvědčení o absolvování odborné praxe	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování
	Reference pro budoucího zaměstnavatele*	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování



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
7/2018	<ul style="list-style-type: none">- školení o bezpečnosti práce- seznámení se s kódy pojišťoven- administrativní činnost s PC- odlévání modelů- seznámení se s materiály zubní laboratoře	40h/týden	
8 /2018	<ul style="list-style-type: none">- zhotovení děleného modelu- separace a radýrování modelu- obsluha brusky a leštících přístrojů- zhotovení provizorních ochranných korunek- zhotovení provizorních ochranných můstků- modelace jedno a vícekořenových inlayí	40h/týden	
9/2018	<ul style="list-style-type: none">- modelace fasetované korunky z plastu- modelace fasetované korunky z kompozitního plastu- modelace atraumatické fasetované korunky- modelace metalokeramické korunky IPS InLine- modelace MOD inlaye	40h/týden	
10 /2018	<ul style="list-style-type: none">- plánované školení na metalokeramiku Ivoclar IPS InLine- modelace tří a vícečlenného fasetovaného můstku s plastovými fasetami- modelace můstku o třech a více členech z kompozitního plastu- zatmelování voskových konstrukcí- seznámení a zaškolení s licím přístrojem- odlévání CrCO konstrukcí	40h/týden	



11/2018	<ul style="list-style-type: none">- dekyvetace a pískování konstrukcí- modelace částečně snímatelné náhrady v horní čelisti- modelace částečně snímací náhrady v dolní čelisti- skenování modelů na 3D skeneru 3shape- seznámení se s CAD/CAM návrhem na PC- modelace ZRO2 faset ve frontálním úseku na PC	40h/týden	
12 /2018	<ul style="list-style-type: none">- plánované školení na celokeramiku Ivoclar IPS e.max Ceram- seznámení se s ZRO2 konstrukcemi- ZRO2 zirliner- napalování celokeramických faset IPS e.max ceram- zhotovení ZRO2 anatomické korunky- zhotovení ZRO2 vrstvené korunky pomocí IPS e.max ceram	40h/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.

Vypracoval(a): _____ dne _____
(jméno, příjmení, podpis)

Schválil(a): _____ dne _____
(jméno, příjmení, podpis)