



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Datum narození:	XXXXXXXXXXXX	
Kontaktní adresa:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Telefon:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	<u>ANO</u>	NE
V evidenci ÚP ČR od:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Vzdělání:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Znalosti a dovednosti:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Pracovní zkušenosti:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX xxx	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	2	individuální
	5	skupinové
b) Rekvalifikace		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	LaBorka – Hradec .s.r.o.
Adresa pracoviště:	Eliščino nábřeží 322/35, Hradec Králové, 500 03
Vedoucí pracoviště:	Martin Havel DiS.
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontakt:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Zubní technik
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Zhotovování fixních náhrad – zhotovování prací ve fixní protetice (metalokeramika, kompozitní práce, Zirkon, LiS2)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Zubní technik
Místo výkonu odborné praxe:	LaBorka – Hradec s.r.o., Eliščino nábřeží 322/35, Hradec Králové, 500 03
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin/týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	VOŠ - Diplomovaný zubní technik
Specifické požadavky na absolventa:	Zručnost, pečlivost, estetické cítění, chuť se sebevzdělávat v oboru
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Fixní protetika: příprava všech modelů pro fixní protetiku, práce s artikulátorem, práce s mikroskopem, modelace z vosku, zhotovování provizorních náhrad, zhotovování korunkových a můstkových náhrad (Metalokeramika, Zirkon, LiS2), práce na implantáty, estetické rekonstrukce, skanování konstrukcí, podmínečně snímatelné náhrady (Branemarkův můstek), práce z kompozitního materiálu (inlay, onlay, overlay). Práce s fotoaparátem, práce s počítačem, E.lab technika.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



**KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ
ODBOBNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH
DOSAZENÍ
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:**

Zadání konkrétních úkolů činnosti

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

:

(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)

Orientace ve firmě, seznámení s jednotlivými úseky výroby, osvojení jednotlivých postupů pod dohledem mentora, praktické zhotovování jednotlivých náhrad, které se u nás vyrábějí.

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

*(např. zvýšení kvalifikace, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí**)*

Cílem je, aby si absolvent osvojil všechny odborné kompetence a získal nové pracovní dovednosti ve fixní protetice.

Strategickým cílem je, aby byl absolvent schopen zhotovovat fixní náhrady ve vysoké kvalitě, na kterou klademe v naší zubní laboratoři největší důraz.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa 31.3.2020
30.4.2020
31.5.2020
30.6.2020
31.8.2020
30.11.2020
28.2.2021

Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa 28.2.2021

Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe 28.2.2021

Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele* 28.2.2021



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



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
2/2020	Příjem protetické práce do laboratoře, zhotovování pracovních modelů pro fixní protetiku – dělený-nedělený model, (Giroform modely, Fino modely), příprava děleného modelu -(Thomsonův řez), příprava modelu antagonisty.	40h/týden	10h/týden
3/2020	Práce s artikulátorem – úprava skusového registrátu. Zartikulování modelů do artikulátoru. Morfologie - modelace z vosku distální úsek. Morfologie - modelace z vosku frontální úsek.	40h/týden	10h/týden
4/2020	Zhotovování provizorních prací: provizorní korunka, provizorní můstek. Práce s provizorními materiály.	40h/týden	5h/týden
5/2020	Kompozitní onlay, inlay, overlay. Vrstvení kompozitních materiálů. Práce s mikroskopem.	40h/týden	5h/týden
6/2020	LiS2 – E.max - Monolitická technika. Modelace z vosku, presování, úprava povrchu a glazování. LiS2 – E.max – Cut-back technika. Modelace z vosku, presování, úprava povrchu, vrstvení keramického prášku, dohotovení povrchu, glazování.	40h/týden	
7/2020	LiS2 – E.max – Vrstvená technika. Práce s LiS2 ingoty – modelace, presování, úprava kapny, kompletní vrstvení prášků, korekce, finální úprava povrchu, glazování.	40h/týden	
8/2020	Skenování. Zaučení se skenerem. Skenování jednotlivých korunek a můstků. Specifikace konstrukcí pro metalokeramické práce a zirkonové práce. Odesílání naskenovaných	40h/týden	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



	STL dat do frézovacího centra. Úprava vyfrézovaných konstrukcí.	
9/2020	Metalokeramika. Úprava konstrukcí, opaquery, vrstvení keramiky u MTK prací.	40h/týden
10/2020	Úprava a glazování u MTK prací. Pískování. Práce na Zirkon. - Monolitická technika. Úprava konstrukce, povrchu. Glazování. Práce na Zirkon. - Vrstvená technika. Příprava konstrukce. Zir-liner, vrstvení, dohotovení, glazování.	40h/týden
11/2020	Práce na implantáty. Specifikace prací na implantáty. Výběr abutmentů a laboratorních replik. Podmínečně snímatelné korunky, můstky.	40h/týden
12/2020	Branemarkův můstek. Podmínečně snímatelné práce. Příprava modelu, verifikační klíč, stavění zubů, úprava Ti konstrukce, conalor, kyvetace, lisování, polymerace. Dekyvetace a dohotovení.	40h/týden
1/2021	Estetické rekonstrukce, Wax-up, Mock-up, silikonové klíče. Práce s fotoaparátem a počítačem. E.lab technika.	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.

Schválil(a): Ivana Haltmarová
(jméno, příjmení, podpis)

dne 31.1.2020