



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání **ABSOLVENT**

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Kontaktní adresa:

Telefon:

Omezení /vypište nediskriminačně/:

V evidenci ÚP ČR od:

Vzdělání:

Znalosti a dovednosti:

Pracovní zkušenosti:

Absolvent se účastnil před nástupem na
Odbornou praxi v rámci aktivit projektu:

- a) Poradenství
- b) Práce na zkoušku

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	SůvaLab s.r.o.
IČO:	241 97 009
Adresa pracoviště:	Nerudova 819, 349 01 Stříbro
Vedoucí pracoviště:	Sůva Michal
Kontakt na vedoucího pracoviště:	724 150 435
Zaměstnanec pověřený vedením Odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	Sůva Michal
Kontakt:	724 150 435
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Zubní technik
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:	Jednatel, zodpovědný za chod a kvalitu provozu zubní laboratoře

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Zubní technik
Místo výkonu Odborné praxe:	Nerudova 819, 349 01 Stříbro
Smluvený rozsah Odborné praxe:	40 hod. / týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Vyšší odborné vzdělání v oboru zubní technik
Specifické požadavky na absolventa:	žádné
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Zhotovování stomatologických protéz

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

Při získání určitých dovedností ve tří měsíční lhůtě „Práce na zkoušku“, bylo dosaženo částečně průběžných cílů uvedených v Plánu odborné praxe.

Zbývající průběžné cíle mírně pokročilého zubního technika:

- hlubší proniknutí do chodu laboratoře a organizace práce
- navazování kontaktů se spolupracujícími zubními ordinacemi a jejich personálem
- při styku s pacienty v ordinacích, dbát hygienických a jiných standardů výroby zubních náhrad
- osamostatňovat se v obsluze dentálních přístrojů, s kladením důrazu na BOZP
- komunikace s mentorem, popř. s ostatními zubními techniky
- a dále i snaha o výrobu konkurenceschopných výrobků

STRATEGICKÉ CÍLE:

Získání praktických dovedností při výrobě zubních náhrad. Získání vědomostí a odborných kompetencí při práci zubního laboranta s důrazem na estetiku a funkčnost stomatologických protéz.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Příloha č. 1 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování Odborné praxe

Příloha č. 4 Reference pro budoucího zaměstnavatele*

** 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.*

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
únor 2019	Po dosažených základních postupech a určitých výrobních procesů, pokračování ve snaze o hlubší proniknutí do výroby zubních náhrad. Samostatná manipulace se zubními otisky a výroba detailního pracovního modelu.	160 hod.	ano
březen 2019	Samostatný průběh prac. fáze při opravách a úpravách stomatologických protéz ve snímací protetice.	168 hod.	ano
duben 2019	Společná výroba jednodušších snímatelných protéz s mentorem a dalším personálem laboratoře. Provizorní solo korunky.	176 hod.	ano
květen 2019	Samostatná výroba protéz s nekovovými částmi. Postupné seznamování s fixní protetikou.	184 hod.	ano
červen 2019	Zhotovování složitějších snímatelných náhrad. Provizorní můstky většího rozsahu.	160 hod.	ano
červenec 2019	Postupné seznamování se stavěním totálních náhrad, artikulace, estetika. Výběr konfekčních zubů u konkrétního pacienta.	184 hod.	ano
srpen 2019	Modelace a opracovávání kovových konstrukcí u snímatelných náhrad.	176 hod.	ano
září 2019	Polymerace a dohotovování složitých snímatelných náhrad, opracování o konečné leštění.	168 hod.	ano
říjen 2019	Zhotovování hybridních protéz kotvených na zásuvných spojích a implantátech-velmi náročných na přesnost.	184 hod.	ano
listopad 2019	Postup na definitivní fixní protetiku. Lité celoplášťové korunky, fasetované korunky.	168 hod.	ano
prosinec 2019	Zhotovování metalo-keramických prací v menším rozsahu. Konečné úpravy dle přání zubních lékařů.	176 hod.	ano
leden 2020	Metal-keramické práce velkého rozsahu. Korunky ze Zirkonoxidu.	184 hod.	ano

Dne 10. 1. 2019 schválil(a) Michal Sůva