



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání		ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	xxxxx		
Datum narození:	xxxxx		
Kontaktní adresa:	xxxxx		
Telefon:	xxxxx		
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:		<b>xxxxxx</b>	xxxxx
V evidenci ÚP ČR od:	xxxxx		
Vzdělání:	xxxxx		
Znalosti a dovednosti:			
Pracovní zkušenosti:			
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství		10 h – vstupní, motivační klub, životopis,	
b) Rekvalifikace			



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	Česká zbrojovka a.s.
Adresa pracoviště:	Svat. Čecha 1283, 688 01 Uherský Brod
Vedoucí pracoviště:	xxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – <b>MENTOR</b>	
Jméno a příjmení:	xxxxx
Kontakt:	xxxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Vedoucí odboru ŽP a BOZP
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Činnosti spojené s odpady, chemickými látkami, vodou, obaly, ovzduším, bezpečností práce atd. Vyjadřování ke stavbám z pohledu ŽP a BOZP Školení zaměstnanců Administrativní činnosti Roční hlášení Výkon externího a interního auditora Vedení projektů



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: laborantka

Místo výkonu odborné praxe: Česká zbrojovka a.s., Svat. Čecha 1283, 688 01 Uherský Brod

Smluvený rozsah odborné praxe: 40 h týdně/12 měsíců

Kvalifikační požadavky na absolventa: SŠ v oblasti chemie, potravinářství, zdravotnický laborant, zemědělství (agrochemie), farmacie

Specifické požadavky na absolventa: Spolehlivost, pečlivost, počítačová gramotnost, logické uvažování

Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa: Vstupní, mezioperační a výstupní analýzy vod a odpadů, příprava chemikálií a reagensů

#### KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

##### Zadání konkrétních úkolů činnosti

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/*

Bezpečná práce s chemikáliemi, zadávání dat do PC, inventarizace skladu chemikálií, vedení evidence vysoce toxických látek

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/*

- Analýza upravené vody
- Analýza kotelní a napájecí vody
- Analýza dusitanových vod
- Analýza chromových vod
- Analýza kyanidových vod
- Analýza odpadních vod
- Analýza odpadů
- Orientace v ISO normách (EMS a BOZP)
- Příprava chemikálií a reagensů
- Kalibrace přístrojů

##### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

*/doložte přílohou/*

##### Název přílohy:

**Příloha č. 2** Průběžné hodnocení absolventa

**Příloha č. 3** Závěrečné hodnocení absolventa

##### Datum vydání přílohy:

*měsíčně; do konce následujícího měsíce*

*po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

**Příloha č. 4** Osvědčení o  
absolvování odborné praxe

**Příloha:** Reference pro  
budoucího zaměstnavatele\*

*po ukončení odborné praxe; do  
konce následujícího měsíce*

*po ukončení odborné praxe; do  
konce následujícího měsíce*

## 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
1.– 31.8.2020	Seznámení s vnitropodnikovými směrnicemi a instrukcemi, Manuálem laboratoře, tvrdost, pH	40h/týden	
1.– 30.9.2020	Příprava chemikálií a reagensů, analýza upravené a kotelní a napájecí vody	40h/týden	
1.– 31.10.2020	Analýza dusitanových, kyanidových a chromových vod	40h/týden	
1.– 30.11.2020	Analýza odpadních vod, kalibrace přístrojů	40h/týden	
1.– 31.12.2020	Výpočty koncentrací, navážek, ředění	40h/týden	
1.– 31.1.2021	Orientace v ISO normách, příprava plánu rozborů	40h/týden	
1.– 28.2.2021	Inventarizace skladu, normy ISO	40h/týden	
1.– 31.3.2021	Evidence chemických látek	40h/týden	
1.– 30.4.2021	Analýzy tekutých odpadů	40h/týden	
1.– 31.5.2021	Analýzy pevných odpadů	40h/týden	
1.– 30.6.2021	Audity EMS a BOZP (plán, program, zpráva, výkon)	40h/týden	
1.– 31.7.2021	Další metody stanovení polutantů	40h/týden	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



\* 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):.xxxxx dne 30. 6. 2020  
(jméno, příjmení, podpis)