



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:	
Trvalá adresa:	
Telefon:	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	
Omezení /vypište/:	
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) Rekvalifikace	-

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: UBK s.r.o.

IČO: 26377993

Adresa pracoviště: Denisovo nábřeží č. p. 2568/6, 301 00 Plzeň

Vedoucí pracoviště: Mgr. Lukáš Tomášek, jednatel

Kontakt na vedoucího pracoviště: 773 192 456

Zaměstnanec pověřený vedením

Odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: Ing. Karel Taušer, PhD.

Kontakt: 777 160 350

Pracovní pozice/Funkce Mentora Senior programátor, vedoucí týmu

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:

Vedoucí týmu JAVA programátorů – vedení týmu, koordinace pracovních činností jednotlivých programátorů na aktuálně běžících projektech, školení týmu.

### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Programátor
Místo výkonu Odborné praxe:	Denisovo nábřeží č. p. 2568/6, 301 00 Plzeň
Smluvený rozsah Odborné praxe:	40h/týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SŠ s maturitou – obor IT
Specifické požadavky na absolventa:	Základní znalost dané technologie (Java) Znalost cizího jazyka (NJ/AJ)
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Získání znalostí a dovedností v oblasti programování

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

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

###### Zadání konkrétních úkolů činnosti

Seznámení s vnitřními směrnici a pracovním řádem firmy, BOZP.

Seznámení s interními aplikacemi.

Postupné zaučování v JAVA programování v rámci zkušeného týmu programátorů.

Zaučení JAVA programování v AXON.IVY prostředí – workflow.

Zapojení do reálného projektu – programování zákaznických projektů.

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

Absolvent bude mít možnost naučit se programovat v jazyce JAVA za asistence zkušených programátorů, naučí se programovat workflow aplikace za pomoci nástroje AXON.IVY, získá zkušenosti na mezinárodních projektech.

##### 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
Srpen 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seznamování se s prostředím, týmem a firemní kulturou</li> </ul>	184h	ANO
Září 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Školení a seznamování se s nástroji a technologiemi, se kterými tým pracuje: Eclipse, JAVA EE, Axon.Ivy</li> </ul>	168h	ANO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Školení a seznamování se s nástroji a technologiemi, se kterými tým pracuje: ISS, Oracle, MSSQL, JSP</li> </ul>		ANO
Říjen 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seznamování se s interním projektem UBK – UBK Reklamace</li> </ul>	176h	ANO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zpracování prvních jednoduchých požadavků do aplikace UBK Reklamace, párové programování</li> </ul>		ANO
Listopad 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizace složitějších požadavků v aplikaci UBK Reklamace</li> </ul>	176h	ANO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokončení aplikace, testování a prezentace</li> </ul>		ANO
Prosinec 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hodnocení dosavadního působení a změn v aplikaci, tvorba technické dokumentace</li> </ul>	168h	ANO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seznámení se se zákaznickým projektem týmu Ivy</li> </ul>		ANO
Leden 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Párové programování, přihlížení práci mentora na projektu týmu Ivy</li> </ul>	184h	ANO

Dne 18.7.2017 schválil Mgr. Lukáš Tomášek .....