



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

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

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	SEC electronic s.r.o.
Adresa pracoviště:	Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, Pardubice 530 02
Vedoucí pracoviště:	xxxxx xxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxx xxx xxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxxx xxxxx
Kontakt:	xxx xxx xxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Kalibrační technik, metrolog
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Kalibrace přístrojů, specializace na: revizní přístroje, multimetry, osciloskopy a Vf /vysokofrekvenční zařízení/ Sjednocování systému akreditace v kalibrační laboratoři, překlady kalibračních listů - AJ

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Kalibrační technik
Místo výkonu odborné praxe:	Arnošta z Pardubic 2762, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
Smluvený rozsah odborné praxe:	12
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SŠ elektrotechnická s maturitou
Specifické požadavky na absolventa:	Elektrotechnické vzdělání, řidičský průkaz
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Kalibrace elektrických veličin Vystavování protokolů Vyhodnocování výsledků

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Školení BOZP, osvědčení vyhláška 50/87 Sb., osvědčení o způsobilosti kalibračního technika Českým metrologickým institutem

STRATEGICKÉ CÍLE:
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Zvýšení kvalifikace v oblasti měření elektrickým veličin a vysokofrekvenčních zařízení, vyhodnocování výsledků

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:
/doložte přílohou/

Název přílohy:
Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

Datum vydání přílohy:
Za každý měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí

		vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody); vždy s příslušným výkazem „Vyúčtování mzdových nákladů – SÚPM vyhrazené“
	Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa	Za poslední měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí posledního vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody)
	Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe	Za poslední měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí posledního vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody)
	Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*	

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
01/2018	Legislativa v oblasti metrologie a metrologie elektrických veličin. Aktuální právní úpravy metrologie, zákony, vyhlášky MPO, metodické pokyny. Vlastnosti kalibrační techniky – rozsahy, specifikace, ovládání, bezpečnost při jejich používání	40	ANO

02/2018	Návaznost měřidel Postupy kalibrace u digitálních přístrojů, metody, instrukce, kalibrační metodiky, přístrojové vybavení. Seznamování s přístrojovým vybavením pro kalibraci převodníků.	40	ANO
03/2018	Nejistoty měření, obecná pravidla výpočtu nejistot, vzorové výpočty nejistot, související dokumentace Výpočty chyb měření	40	ANO
04/2018	Postupy kalibrace odporových dekád, metodiky, přístrojové vybavení. Postupy kalibrace měřidel výkonu elektrického proudu, metodiky. Interní směrnice, rozbor.	40	ANO
05/2018	Postupy kalibrace teploměrů a simulátorů teploty měřící elektrickou cestou, metodiky, výpočty nejistot měření	40	ANO
06/2018	Postupy kalibrace analogových přístrojů, metodiky, instrukce	40	ANO
07/2018	Postupy a kalibrace digitálních přístrojů, metodiky a instrukce Měření přístrojů, výpočty nejistot	40	ANO
08/2018	Postupy a kalibrace etalonových odporů a dekád, metodiky, nejistoty měření	40	
09/2018	Postupy a kalibrace přístrojů určený pro revizní techniky, instrukce	40	
10/2018	Kalibrace mimo stálé prostory kalibrační laboratoře Postupy a kalibrace osciloskopů, instrukce a metodiky	40	
11/2018	Postupy a kalibrace Vf zařízení, problematika v této oblasti, měření, vyhodnocování výsledků	40	
12/2018	Postupy a kalibrace Vf a osciloskopů, nejistoty měření, vyhodnocování výsledků	40	

** 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): Anna Remsová, jednatel
(jméno, příjmení, podpis)*

dne.4.12.2017