



Příloha č. 1

HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE – prodloužení odborné praxe na období od 1.6.2017 do 30.11.2017

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.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

Termíny předložení Průběžných hodnocení absolventa sjednané v Plánu realizace odborné praxe zůstávají nedotčeny. S ohledem na prodloužení odborné praxe dále zaměstnavatel doloží další dvě Průběžné hodnocení, a to s vyúčtováním za měsíc 08/2017, nejpozději k datu 30.9.2017 a za měsíc 11/2017, nejpozději k datu 31.12.2017. Závěrečné hodnocení absolventa, Osvědčení o absolvování odborné praxe, Reference pro budoucího zaměstnavatele* zaměstnavatel doloží s posledním vyúčtováním za měsíc listopad 2017, nejpozději k datu 31.12.2017.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
06/2017	1. dodržování Směrnice BOZP a Organizační a pracovní řád firmy . dodržování systému jakosti a EMS, OHSAS 2. prohlubovat průběžně znalosti práce s HW a SW na pracovišti a s technologickými postupy 3. podílet se na zpracované geodet. části PD elektro, - zúčastnit se měřických prací v terénu	40 h/týden	
07/2017	4. prohloubit teoretické znalosti s geodetickými postupy mapování, sběru dat v terénu a s postupy zpracování dat - zúčastnit se měřických prací v terénu - zabezpečit přípravu přístrojů a pomůcek pro práci v terénu	40 h/týden	
08 /2017	5. zvládnout samostatně práce v terénu (práce s totální stanicí) . zvládnout samostatně přípravu totální stanice ke sběru dat - průběžně prohlubovat teoretické znalosti viz bod 3., - zúčastnit se měřických prací v terénu	40 h/týden	

09/2017	6. pod vedením vedoucího měřické skupiny provádět měřické práce v terénu při měření polohopisů, výškopisů, (tvorba polních náčrtů), podrobných bodových polí 7. pod vedením vedoucího měřické skupiny zvládnout přípravu dat ke zpracování digitální kresby a samostatně provádět tiskové výstupy a kompletaci zakázky - zabezpečit přípravu přístrojů a pomůcek pro práci v terénu - zúčastnit se měřických prací v terénu	40 h/týden	
10/2017	8. pod vedením provádět zpracování digitální kresby map 9. pod vedením zvládnout problematikou vytyčování staveb (včetně přípravy vytyčení) - zúčastnit se měřických prací v terénu - zabezpečovat kancelářské práce	40 h/týden	
11/2017	10. prohloubit znalosti s budování podr.bodových polí . zvládnou měřické práce s technologií GPS v terénu . zvládnout editaci měřených dat z TS a GPS a přípravu naměřených dat k výpočtům souřadnic 10. prohloubit znalosti s problematikou geodetických výpočtů - zúčastnit se měřických prací v terénu - zabezpečovat kancelářské práce	40 h/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.

Vypracoval(a):.....dne.....
(jméno, příjmení, podpis)

Schválil(a):.....dne.....
(jméno, příjmení, podpis)