



## ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15\_004/0000011

### PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání			ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	xxxx				
Datum narození:					
Kontaktní adresa:					
Telefon:					
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	xxxx		xxxx		
V evidenci ÚP ČR od:					
Vzdělání:					
Znalosti a dovednosti:					
Pracovní zkušenosti:					
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah		druh		
a) Poradenství	11 hodin- vstupní, motivační klub, životopis, individuální poradenství				
b) Rekvalifikace					

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	GAN a.s.
Adresa pracoviště:	Uherské Hradiště - Mařatice, Jaktáře 1475, PSČ 68601
Vedoucí pracoviště:	xxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxx
	xxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – <b>MENTOR</b>	
Jméno a příjmení:	xxxx
Kontakt:	xxxx
	xxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Ředitel oddělení technické ochrany
	Vedoucí technik
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Odborné vedení střediska, koordinace zakázek, technické vedení SLP zakázek aj.

### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Technik
Místo výkonu odborné praxe:	Uherské Hradiště - Mařatice, Jaktáře 1475, PSČ 68601
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 h týdně/ 12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Středoškolské odborné s maturitou technického zaměření, VŠ apod.
Specifické požadavky na absolventa:	Aktivita, spolehlivost, pracovitost, odbornost
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Zajišťování montáže, údržby a servis bezpečnostních a slaboproudých systémů

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

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

##### Zadání konkrétních úkolů činnosti

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

*Seznámení s pracovištěm*

*Adaptace na nové pracovní podmínky, BOZP*

*Seznámení s používanými informačními technologiemi*

*Seznámení s technologií kamerových systémů*

*Seznámení s technologií bezpečnostních systémů*

*Seznámení s technologií požárních systémů*

*Instalace, nastavení, oživení kamerových systémů*

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

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

*Zdokonalení technického myšlení a odbornosti*

*Aplikace poznatků z elektrotechnických oborů*

*Specializace v oboru slaboproudých systémů*

*Samostatnost a pracovní návyky*

**VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**

/doložte přílohou/

**Název přílohy:****Příloha č. 2** Průběžné  
hodnocení absolventa**Příloha č. 3** Závěrečné  
hodnocení absolventa**Příloha č. 4** Osvědčení o  
absolvování odborné praxe**Příloha:** Reference pro  
budoucího zaměstnavatele\***Datum vydání přílohy:***Měsíčně; do konce následujícího  
měsíce**po ukončení odborné praxe; do  
konce následujícího měsíce**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. 2017	Seznámení s pracovištěm a se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Seznámení se s riziky spojenými s výkonem svého povolání. Seznámení s druhy slaboproudých systémů s důrazem na kamerové systémy. Absolvování vstupního školení se zaměřením na systém Dahua. Seznámení se s pracovní náplní a povinnostmi.	184 hod.	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-30. 9. 2017	Práce s NVR zařízením. Práce s aplikačním softwarem. Topologie kamerových systémů IP. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	160 hod.	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-31. 10. 2017	Topologie kamerových systémů HDSDI Dahua. Získání přehledu v názvosloví prvků systému Dahua. Získání praktických zkušeností s montáží používaných prvků. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	176 hod.	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-30. 11. 2017	Montáže kamerových systémů pod vedením mentora. Zdokonalování praktických zkušeností při montážích kamerových prvků. Nastavení kamerových bodů pod dohledem mentora. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	168 hod.	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-31. 12. 2017	Samostatné nastavení kamerových bodů s dozorem mentora. Seznámení s dohledovým systémem Smart PSS. Implementace nových prvků do SmartPSS. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	152 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.-31. 1. 2018	Teorie práce se zvukem kamerových systémů. Přízpůsobení audio setupu různým zvukovým prostředím. Montáž mikrofonů a využití získaných znalostí v praxi. Kontrola audio nahrávek- audit pořízených záznamů.	176 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.			
1.-28. 2. 2018	Datová úložiště rozsáhlých kamerových systémů. Instalace storage řešení. Nastavení storage systémů. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	160 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.-31. 3. 2018	Analýza provozních problémů kamerových systémů. Samostatnost v řešení denního provozu kamerových systémů. Vzdálený dohled kamerových systémů. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	168 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.-30. 4. 2018	Nastavení účtů uživatelů. Správa databáze účtu uživatelů. Práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	160 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.-31. 5. 2018	Analýza provozu pro vytvoření struktury, pravidel a práv pro klienty. Aplikace získaných zkušeností. Samostatná práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	168 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1-30. 6. 2018	Seznámení se systémem DSSclient. Tvorba struktur, pravidel, práv, pro klienty systému. Správa systému DSSclient. Samostatná práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	168 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1-31. 7. 2018	Zaškolení uživatelů - klientů systému DSSclient. Dohled nad vzdálenou správou Samostatná práce na realizaci zakázek kamerových systémů v terénu.	160 hod.	Spolupráce, odborné vedení, konzultace

\* 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): .....  
dne..28.6.2017.....  
(jméno, příjmení, podpis)