

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zpráva studenta

*o realizaci Klíčové aktivity5 - Pracovní stáže
Projekt Most k partnerství – VŠP Jihlava tvoří síť, OP VK*

1. Údaje o zhotoviteli zprávy z pracovní stáže

Jméno a příjmení zhotovitele Zprávy	Ondřej Myška
Pozice v rámci projektu	Účastník pracovní stáže
Pozice v rámci VŠP Jihlava	Student
Katedra/Obor	KEI / Počítačové systémy
Celkový počet hodin věnovaných přípravě podkladů a vlastnímu vyhotovení Zprávy	6

2. Údaje o průběhu pracovní stáže

Termín(-y) konání pracovní stáže (datum, interval)	Místo konání pracovní stáže (název subjektu)	Stručný popis činnosti v místě pracovní stáže (zaznamenejte aktivity v místě stáže)
9. 9. 2011, 12. - 13. 9. 2011	Kesat Jihlava	Zastupující pracovník firmy popsal pracovní náplň firmy, její organizaci a jednotlivá oddělení. Prodiskutovali jsme možnosti a pracovní pozice pro praxe studenty VŠPJ. Dále se mluvilo o organizaci praxí a rovněž o budoucí vzájemné spolupráci firmy a školy.

Další řádky v tabulce je možné podle potřeby přidat

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. Hodnocení pracovní stáže

<p>Hodnocení poznatků ze stáže ve vztahu k teoretickým znalostem studentů.</p>	<p>Firma Kesat se zabývá automatizační technikou především pro dřevozpracující průmysl. Tato skutečnost je hlavním důvodem pro upřednostnění oboru Počítačové systémy před oborem Aplikovaná informatika, ve kterém se nevyučuje dostatečný počet elektrotechnických předmětů. Ve znalostech studenta by měl být kladen důvod hlavně na automatizační techniku a blokové struktury a všeobecné elektrotechnické znalosti. Po přečtení vyučovaných předmětů neshledal zástupce firmy nějaké zásadní nedostatky ve stavbě učebního plánu. Firma se také zabývá testováním softwaru. Pro tuto činnost je potřeba znát základy jazyka C, případně Javy.</p>
<p>Hodnocení stáže z hlediska formulace návrhů činností, které je vhodné na praxích procvičovat.</p>	<p>Ve firmě si student při praxi procvičí většinu elektrotechnických předmětů, práci s automatizovanými moduly, pokud se dostane do oddělení pro testování softwaru, pak si procvičí a prohloubí znalosti v Jazyce C, Java.</p>
<p>Hodnocení stáže z hlediska přínosů pro popis optimálních míst praxe a pravidel pro průběh praxe.</p>	<p>Ze zaměření na automatizační techniku vyplývá potřeba vyhlášky 50, což může být problematické. Na určitých pracovních pozicích je v silách firmy zaškolit studenta až při samotném průběhu praxe. Pro některé náročnější úkoly je potřeba studenta ještě před praxí proškolit. Potřeba zaškolení souvisí s příslušností studenta k oddělení a k specifičnosti vykonávané práce. Kontrolu prováděné práce studentem si firma dokáže sama pohlídat. Stejně jako firma M-Soft by uvítala vstupní filtr studentů a také možnost ukončení praxe nezodpovědnému studentovi. Rovněž je tu možnost pozdější vypsání bakalářské práce.</p>
<p>Hodnocení stáže z hlediska přínosů pro formulaci výstupů a vlastního hodnocení praxe.</p>	<p>Firma je schopna kontrolovat práci studenta samostatně a jeho výstupní hodnocení je provedeno pověřeným pracovníkem firmy. Hodnocení praxe probere se studentem a sdělí mu případné nedostatky.</p>



evropský
sociální
fond v ČR



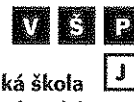
EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



Vysoká škola
polytechnická
Jihlava

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4. Další hodnocení pracovní stáže zhotovitelem Zprávy

Firma Kesat jeví zájem o praktikanty z řad VŠPJ, navíc má velice dobré zkušenosti s absolventy z řad VŠPJ. Při diskusi jsme se dozvěděli nepříjemnou skutečnost. Spousta firem v okolí neví, že VŠPJ vyučuje technické obory. Bylo by tedy potřeba zlepšit propagaci školy. Z diskuze vyplývalo řešení v podobě pořádání tzv. „veletrhů praxí“, při kterém by se prezentovaly firmy, tudíž by škola navazovala mezifiremní kontakty. Z hlediska přípravy na praxi je potřeba vyřešit formou předpraxí, protože některé vykonávané pozice v této firmě vyžadují zaškolení ještě před nástupem na odbornou praxi k urychlení adaptace praktikanta na vykonávanou činnost.

Z důvodu zaměření firmy na automatizaci je praxe vhodná především pro studenty oboru Počítačové systémy. Skladba předmětů připadá jednateli firmy dostačující. Z mého pohledu by stálo za zvážení přidat do oboru Počítačové systémy trochu více průmyslové automatizace. Obor Aplikovaná informatika se v této firmě uplatní jenom okrajově z důvodu orientace na automatizaci a elektrotechniku.

5. Vyjádření vedoucího týmu

Zpráva dobře vystihuje poznatky získané při stáži ve firmě, poskytuje cenné informace o potřebách firmy a požadavcích na naše studenty a studijní plán. Podstatná je informace o nedostatečném veřejném povědomí o technických oborech VŠPJ.

6. Vyjádření garanta klíčové aktivity

Zpráva o realizaci Klíčové aktivity 5 – Pracovní stáže Projekt Most k partnerství – VŠPJ Jihlava tvoří síť, splňuje všechny požadavky, které se u zpráv tohoto typu předpokládají, proto si dovoluji předložit tuto vedoucí projektu.

7. Vyjádření vedoucí projektu

31. 7. 2012

A. Kerbas

