


Protokol o konání semináře

**Školení na práci se souřadnicovým měřicím strojem Wenzel**

<b>Registrační číslo projektu</b>		CZ.1.07/2.4.00/31.0162*
<b>Název projektu</b>		Zvyšování praktických kompetencí a odborné kvalifikace v oblasti technického vzdělávání
<b>Místo konání</b>	<b>VŠB – TU Ostrava (areál Poruba), místnost G130</b>	
<b>Datum a čas konání</b>	10. – 11. 2. 2014	
<b>Pořadatel</b>	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	

## 1. Náplň školení

V rámci školení na souřadnicovém měřicím stroji Wenzel jsme byli seznámeni s pokročilou technologií programování v programu Metrosoft Quartis R6. Dále jsme se seznámili s metodou programování s CAD modelem. Součástí bylo také vkládání řezů z pohledů různých rovin. Jedna z hlavních částí školení se zabývala ukázkou a tréninkem off-line programování. Podstatná část byla poté věnována ukázkou měření, snímání bodů a scanování tvarových ploch a vyhodnocování odchylek tvarů a polohy od namodelovaného Cad modelu.

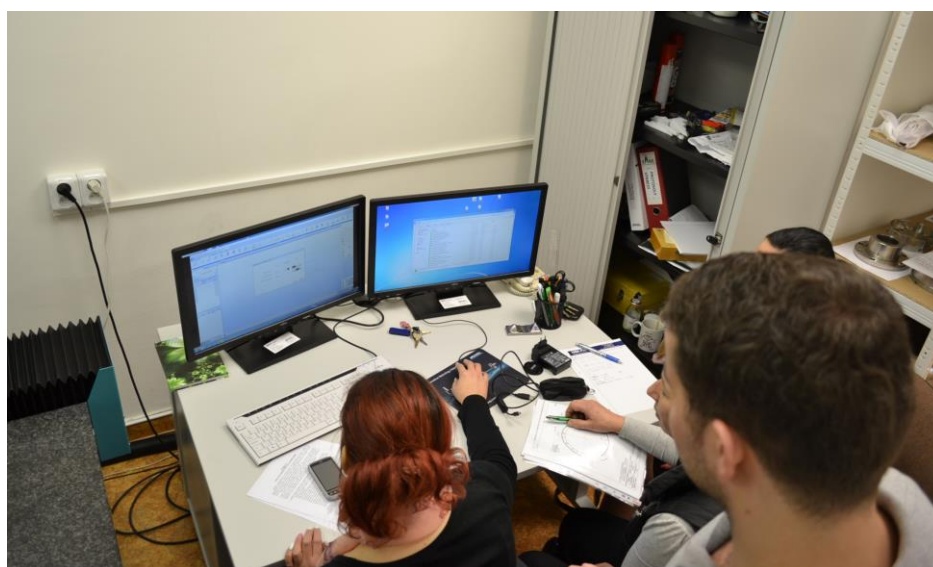
## 2. Vyhodnocení

V rámci této exkurze bylo podpořeno celkem 10 osob.

### 2.1 Indikátory

KÓD	NÁZEV	POČET
<b>07.41.00</b>	<b>Počet podpořených osob – celkem</b>	<b>10</b>
07.41.01	- muži	3
07.41.02	- ženy	7
<b>07.46.65</b>	<b>Počet úspěšně podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání</b>	<b>6</b>
07.46.71	- vědeckých a výzkumných pracovníků - muži	3
07.46.72	- vědeckých a výzkumných pracovníků - ženy	3
<b>07.41.20</b>	<b>Počet podpořených osob - poskytovatelé služeb</b>	<b>0</b>
<b>06.43.10</b>	<b>Počet nově vytvořených/inovovaných produktů</b>	<b>0</b>

### 3. Fotodokumentace



## 4. Přílohy

- A. Prezenční listina účastníků
- B. Pozvánka na exkurzi