

Protokol o konání odborného semináře

## Obrábění těžkoobrobitelných materiálů

<b>Registrační číslo projektu</b>	 <b>PRACTICE POINT</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>	Učebna H302, VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15 Restaurace Aura, Ostrava-Poruba, ulice Opavská	
<b>Datum a čas konání</b>	28. 11. 2013	
<b>Pořadatel</b>	VŠB-TU Ostrava	

## 1. Náplň exkurze

Odborný seminář se uskutečnil v prostorách VŠB-Technické Univerzity Ostrava a dále pak pokračoval v restauraci Aura, Ostrava-Poruba, ulice Opavská. Stanovené cíle se, mezi nimiž bylo sdílení a zvyšování praktických a odborných znalostí v oblasti obrábění těžkoobrobitelných materiálů se podařilo naplnit. Seminář byl zaměřen na obrábění s nástroji s definovanou řeznou geometrií, tedy obrábění těžkoobrobitelných materiálů konvenčními technologiemi, jako jsou soustružení, frézování a vrtání.

## 2. Vyhodnocení

V rámci této akce bylo podpořeno celkem 45 osob.

### 2.1 Indikátory

KÓD	NÁZEV	POČET
<b>07.41.00</b>	<b>Počet podpořených osob – celkem</b>	<b>45</b>
07.41.01	- muži	38
07.41.02	- ženy	7
<b>07.46.65</b>	<b>Počet úspěšně podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání</b>	<b>23</b>
07.46.71	- vědeckých a výzkumných pracovníků - muži	17
07.46.72	- vědeckých a výzkumných pracovníků - ženy	6
<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>

### 2.2 Přednášející

doc. Ing. Marek Sadílek, Ph.D. – VŠB-TU Ostrava

Ing. Adam Janásek – VŠB-TU Ostrava

Ing. Daniel Otáhal, Ph.D. – Brano s.s.

Ing. Jiří Kratochvíl, Ph.D. – VŠB-TU Ostrava

Ing. Marek Pagáč – VŠB-TU Ostrava

Přednášející se vzdali nároku na honoráře.

### 3. Fotodokumentace



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



## 4. Přílohy

- A. Pozvánka
- B. Prezenční listina účastníků
- C. Fotografie z exkurze (k dispozici na portálu projektu <http://projekty.fs.vsb.cz/162/>)