

Protokol o konání semináře

„Magnetická metoda prášková“

Registrační číslo projektu		CZ.1.07/2.4.00/31.0162*
Název projektu		Zvyšování praktických kompetencí a odborné kvalifikace v oblasti technického vzdělávání
Místo konání	J236, areál VŠB – TU Ostrava	
Datum a čas konání	12.9. 2013	
Pořadatel	VŠB -TU Ostrava	

1. Náplň semináře

Odborný seminář se uskutečnil dne 12.9.2013, pozvání přijal odborník na danou tematiku z praxe, pan Ing. Josef Neugebauer ze společnosti PTS, s.r.o. Hlavním tématem byla prášková metoda (magnetická) a její využití při nedestruktivní diagnostice dopravních prostředků.

Seminář probíhal dle níže uvedeného harmonogramu:

Program

1. Úvod – legislativa, jež je spjatá s tématem
2. Fyzikální základy metody
3. Možnosti a omezení metody
Coffee break
4. Přístrojové vybavení, zkušební prostředky
5. Ověření citlivosti zkoušení – měřky
6. Praktické zkoušení
7. Diskuze - závěr

Vyhodnocení

1.1 Indikátory

KÓD	NÁZEV	POČET
07.41.00	Počet podpořených osob – celkem	11
07.41.01	- muži	10
07.41.02	- ženy	1
07.46.65	Počet úspěšně podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání	6
07.46.71	- vědeckých a výzkumných pracovníků - muži	5
07.46.72	- vědeckých a výzkumných pracovníků - ženy	1
07.41.20	Počet podpořených osob - poskytovatelé služeb	1
06.43.10	Počet nově vytvořených/inovovaných produktů	0

Semináře se zúčastnilo celkem 11 podpořených osob, z toho 1 žena.

1.2 Přednášející

Jméno: Ing. Josef Neugebauer
Společnost: TS Josef Solnař, s.r.o.
E – mail: neugebauer@ptsndt.com

Poskytovatel Ing. Josef Neugebauer – doloženo pracovně – právním dokumentem (DPP).

2. Fotodokumentace



3. Přílohy

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

