

Zpráva ze služební cesty v ČR

Jméno a příjmení účastníka cesty	Petra Vávrová	
Pracoviště – dle organizační struktury	1.4, 1.4.1, 1.4.2	
Pracoviště – zařazení	OOKF – Oddělení vývoje a výzkumných laboratoří	
Důvod cesty	Odborné školení k systému SurveNIR	
Místo – město	Drážďany	
Místo – země	Německo	
Datum (od-do)	5. 11. 2013 – 8. 11. 2013	
Podrobný časový harmonogram	Program služební cesty: 5. 11. – Příjezd. Seznámení se s přístrojem. 6. 11. – Bližší seznámení se softwarem přístroje 7. 11. – Praktické měření 8. 11. – Vyhodnocení výsledků měření. Odjezd.	
Spolucestující z NK	Magda Součková, Lucie Palánková, Jan Novotný	
Finanční zajištění	NAKI 0149, NAKI 0743	
Cíle cesty	Odborné školení k používání měřicího systému SurveNIR a ke zpracovávání naměřených výsledků a přebrání měřicího systému SurveNIR.	
Plnění cílů cesty (konkrétně)	Viz. cíle cesty	
Program a další podrobnější informace	Viz. podrobná zpráva	
Přivezené materiály	Měřicí systém SurveNIR	
Datum předložení zprávy	5. 12. 2013	
Podpis předkladatele zprávy		
Podpis nadřízeného	Datum: 5. 12. 2013	Podpis:
Vloženo na Intranet	Datum:	Podpis:
Přijato v domácím oddělení	Datum:	Podpis:

Zpráva je pracovníkem do mezinárodního oddělení předložena nejpozději při vyúčtování cesty do 2 týdnů po jejím ukončení. Bez cestovní zprávy nebude provedeno vyúčtování. Při výjezdu více pracovníků na tutéž služební cestu s týmž programem lze odevzdat společnou cestovní zprávu.

Podrobná zpráva:

5. 11. – Naše školení probíhalo ve firmě Lichtblau pod dohledem pana Dirka A. Lichtblaua. První den jsme se podrobně seznámili s jednotlivými součástmi měřicího systému a údržbou dostupných částí přístroje.

6. 11. – Další den jsme dopoledne vyplňovali předávací protokol k přístroji. Odpoledne jsme se postupně začali seznamovat se softwarem systému SurveNIR - s programováním popisných kritérií, kategoriemi kvality, tvořením zpráv, exportem dat do tabulkového editoru Excel a naopak importem dat z tabulkového editoru Excel do softwaru přístroje.

7. 11. – Dokončení seznámení se softwarem – podpora měřicího systému, měření reflektance, práce s tabulkou vzorků. Následně jsme získané informace využili během praktického měření na přístroji SurveNIR.

8. 11. – Poslední den jsme diskutovali o našich naměřených výsledcích a jejich interpretaci. Ještě jsme se seznámili jak exportovat údaje na nezávislý počítač a s principy filtrů. Závěrečnou částí školení byly informace o měření polymerů. Na závěr školení jsme převzali přístroj SurveNIR. Odjezd.