



Zpráva ze zahraniční služební cesty

Jméno a příjmení účastníka cesty	Ing. Petra Vávrová, Ph.D.
Pracoviště – dle organizační struktury	OOKF 1. 4 a OVVL 1.4.1
Pracoviště – zařazení	Ředitelka OOKF a vedoucí OVVL
Důvod cesty	Konzultace v ateliéru SMP Conservation Studio v Genzanu u Říma. Diskuze o společném projektu a spolupráci s Professorem Paolo Ugo z Department Molecular Science and Nanosystems v Benátkách.
Místo – město	Genzano u Říma
Místo – země	Itálie
Datum (od-do)	2.-3.7. 2016
Podrobný časový harmonogram	2.7. 2016 Příjezd vlakem z Milána do Říma a přesun na vlak do Cecchina a přesun do Genzana u Říma v odpoledních hodinách. Setkání s restaurátorkou Sandrou M. Petrillo v jejím ateliéru a diskuze o spolupráci a nových projektech. 3.7. 2016 Setkání s restaurátorkou Sandrou M. Petrillo v jejím ateliéru a diskuze o spolupráci a nových projektech. Plán přednášek s Professorem Paolo Ugo z Department Molecular Science and Nanosystems http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=165918 . V odpoledních hodinách přesun do Říma a do Milána vlakem na ICOM General meeting.
Spolucestující z NK	-
Finanční zajištění	Institucionální výzkum, Oblast 6 – navýšení č. 0139
Cíle cesty	Diskuze problematik jako konzervace a restaurování papírových materiálů, knih apod. Možnost spolupráce v rámci evropských projektů (Europeana). Navázání spolupráce s Prof. Paolo Ugo z Department Molecular Science and Nanosystems, Univerzita v Benátkách.
Plnění cílů cesty (konkrétně)	Viz. detailní zpráva níže.
Program a další podrobnější informace	
Přivezené materiály	-
Datum předložení zprávy	11.7. 2016
Podpis předkladatele zprávy	Petra Vávrová
Podpis nadřízeného	
Vloženo na Intranet	
Přijato v mezinárodním oddělení	

Podrobná zpráva:

Setkání s restaurátorkou Sandrou M. Petrillo v jejím ateliéru a diskuze o spolupráci a nových projektech. Plán přednášek s Professoreem Paolo Ugo z Department Molecular Science and Nanosystems z Univerzity v Benátkách v Itálii.

http: http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=165918.

Diskuze problematik jako konzervace a restaurování papírových i plastových materiálů, knih apod. Možnost spolupráce v rámci evropských projektů (Europeana). Navázání spolupráce s Prof. Paolo Ugo z Department Molecular Science and Nanosystems, Univerzita v Benátkách.