

Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

Informace o zápisu:

ID smlouvy:	2278126
ID verze:	2456806
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	30.06.2017 17:25:24
Zveřejňující subjekt:	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. (y3hncq4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	marketa.zapletalova@jh-inst.cas.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
IČO:	61388955
Datová schránka:	y3hncq4
Adresa:	Dolejškova 2155/3, 18200 Praha 8, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o řešení části grantového projektu č. 17-05167S panelu č. P101 (GAČR)
Datum uzavření:	25.01.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	2017_025_UFCH_FZU
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	795 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	795 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta
IČO:	00216208
Datová schránka:	piyj9b4
Adresa:	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

2017_025_UFCH_UK-MatFyz_Redigováno.pdf

137.1 kB, 30.06.2017 17:25:49

7626fb13d847470a255415707639825798af6fc159d212c3883eb2bfb1666895

IzmPříloha č. 2_Sml_GAČR_17-05167S_Redigováno_text_Redigováno.pdf

4.05 MB, 30.06.2017 17:25:49

bce87afeea665e4c6af9b8563b41e50c094c41471fa180dddde263a16f664e79

Příloha č. 1_Návrh projektu_17-05167S_Redigováno11.pdf

857.33 kB, 30.06.2017 17:25:50

ae9e6083e6018c1db8397df66f1f11abc0b9a2141330675b45553b6f6874e52d

Příloha č. 3_ZD_STD_2017.pdf

703.6 kB, 30.06.2017 17:25:50

89a3b03182288968ec3fb4f40b1b1b4f61bd25c1054e6a0a131eaccb09c86387

Příloha č. 4_Tabulka vyúčtování hospodaření_Redigováno.pdf

90.4 kB, 30.06.2017 17:25:50

dad295547be72b42c6f2ef90b23ffb9dada54d5e045b34dfe4160449c6926ddd

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/2456806>