

**Таблица с метаданни за дигитализиране на дипломни работи на
специалност „Социология“,
Философско-исторически факултет,
ПУ „Паисий Хилендарски“**

№ на елемента	Наименование на елемента	0007
1.	Уникален идентификатор на дигиталния обект	Социология/2000/0007
2.	Автор на дипломната работа	Николай Карлев
3.	Заглавие на документа	Лудостта като медицински и юридически дискурс
4.	Дата на създаване на документа	2000 год.
5.	Катедра	Етнология и социология
6.	Дипломен ръководител	Д-р Мартин Канушев
7.	Рецензент на дипломната работа	Доц. д-р Иван Чалъков
8.	Изследователски проблем, към който се отнася документът	Проблемът за лудостта през призмата на медицинския и юридическия дискурс
9.	Обем на документа	52 стр.
10.	Приложения	Няма
11.	Връзка с друг документ (т. е. с друга дипломна работа)	0001, 0009, 0015, 0054, 0055, 0064,0016
12.	Анотация	Настоящата дипломна работа поставя проблема за лудостта като историческо явление в различните полета на науката, в частност- на медицината и правото. Целта на изследването е, както да проследи контекстуалното съдържание на

		<p>понятието в двата дискурса, така и да посочи как комуникацията между тях може да бъде постигната по отношение на това понятие. Главната задача, която си поставя изследването е, въз основа на връзката между медицинския и правния дискурс по отношение на явлението, да се диагностицира лудостта и да се определи мястото ѝ в обществото. В работата се показва несъществуването на единна и точна дефиниция на понятието за лудост и се достига до извода, че чрез еволюцията на научните знания се променя и отношението към лудостта. Изследването експлицира свързващото звено между медицината и правото, третиращи проблема за лудостта, като се показва, че комуникацията между тях се осъществява благодарение на съдебнопсихиатричната експертиза.</p>
13.	Ключови думи	Лудост, дискурс, право, медицина, съдебнопсихиатрична експертиза, медицинско знание, юридическо съдене
14.	Автор на метаданните	Таня Орбова, Социология и науки за човека
15.	Дата на създаване на дигиталния обект	
16.	Дата на последна модификация на данните	

