

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

№ на елемента	Наименование на елемента	0068
1.	Уникален идентификатор на дигиталния обект	Социология/2011/0068
2.	Автор на дипломната работа	Евгени Гатев, Социология
3.	Заглавие на документа	„Фотоволтаичните електроцентрали в България- Социотехнически и техно-икономически анализ“
4.	Дата на създаване на документа	2011г.
5.	Катедра	Социология
6.	Дипломен ръководител	доц. Иван Чалъков
7.	Рецензент на дипломната работа	
8.	Изследователски проблем, към който се отнася документът	Положителния ефект от фотоволтаичните електроцентрали и тяхното развитие на българска територия.
9.	Обем на документа	145 стр.
10.	Приложения	1- История на фотоволтаизма като физически феномен; 2- Спасение на пустеещите земи; 3- Очаквания от фотоволтаичните централи-енергия за цяла Европа;

		4- 7- Дълбочинни интервюта
11.	Връзка с друг документ (т. е. с друга дипломна работа)	0060,0073
12.	Анотация	<p>За фотоволтаизма се смята, че е един от прагнамичните начини за проясняване на възобновявана енергия, също така и бъдещето на световната енергетика ще бъде свързано с него и останалите възобновяеми енергийни източници. При него почти няма отделяне на остатъчни вещества и няма замърсяване на околната среда. Позитивния ефект изглежда безспорен, но съществуват и опасения относно техния цялостен ефект върху икономическото състояние на обикновения гражданин.</p> <p>Най-общата цел на изследването е да проследи и опише развитието на фотоволтаизма в България. Това означава да бъдат описани всички елементи и дейци, свързани с този сектор- обществените, икономическите, политическите и техническите страни и роли.</p> <p>Заключението, до което се достига е, че фотоволтаичните електроцентрали не са най- добрият начин за използване на слънчева енергия, но те биха могли да изграт допълваща роля в енергетиката.</p>

		Мястото им е на покривни конструкции, където енергията, произведена от нея, ще може да бъде използвана веднага, което ще избегне загубите. Държавните институции трябва да създадат още по-силни механизми за поощряване и стимулиране на използването на технологията по този начин.
13.	Ключови думи	Фотоволтаични електроцентрали; енергетика; икономика; освояване на слънчева енергия
14.	Автор на метаданните	Мария Георгиева Маринова; Социология и науки за човека
15.	Дата на създаване на дигиталния обект	17. 07. 2014г.
16.	Дата на последна модификация на данните	