

Това са само основните възможности, налични в системата за откриване на плагиатство. Целият уебинар, в който подробно е разгледана процедурата, е достъпен в Мудъл на адрес <https://elearn.uni-sofia.bg/course/view.php?id=61922>

Активни списъци на приликите

Превърнете списъка и анализирайте подробно фрагментите, които надхвърлят SC 2 (маркирани с удебелен шрифт). Използвайте линка "Маркирайте фрагмента" и вложте дали са кратки фрази, разпръснати в документа (съвпадащи прилики), многобройни кратки фрази близо една до друга (мозаечно плагиатство) или големи фрагменти, без посочване на източника (директно плагиатство).

	Цвят на текста
+ 10-те най-дълги фрагменти	
+ от Базата данни RefBooks (0.07 %)	■
+ от Домашната база данни (0.20 %)	■
+ от Програмата за обмен на база данни (0.00 %)	■
+ от Интернет (1.01 %)	■

Списък на приетите фрагменти (няма приети фрагменти)

от списъците на приликите последователно отваряте тези, в които има установени такива

- от Интернет (1.01 %)

Всички фрагменти, открити в глобалните интернет ресурси с отворен достъп.

№	URL АДРЕС НА ИЗТОЧНИКА	БРОЙ ИДЕНТИЧНИ ДУМИ (ФРАГМЕНТИ)	ЯСНИ МАРКИРОВКИ
1	https://research.uni-sofia.bg/bitstream/10506/1410/3/eCulture_MMilanova_MAvramova.pdf	59 (6)	0.31 %
2	https://doichoivanov1.blogspot.com/2019/02/	32 (4)	0.17 %
3	https://grishakamburov.files.wordpress.com/2010/08/media-words-cd1.pdf	32 (4)	0.17 %

след преглед на източниците имате възможност да маркирате тези, които ще изключите от списъка за сходство

39 (6) 0.31 %

ИНФОРМАЦИЯ И КУЛТУРНА ПОЛИТИКА

ДИПЛОМНА РАБОТА
на тема:

32 (4)

32 (4)

20 (2)

15 (2) 0.08 %

Потвърдете действието

Приемате целия източник?

Отказ Потвърдете

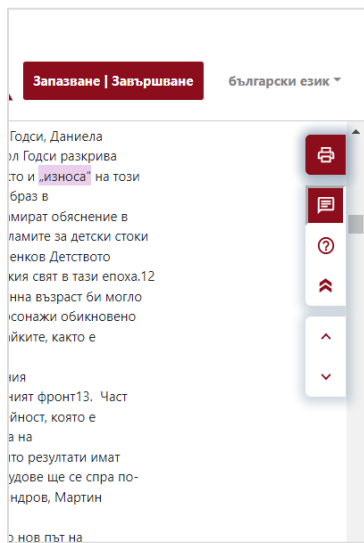
0889

Библиотечно-информационни науки,
бакалавър, редовно обучение

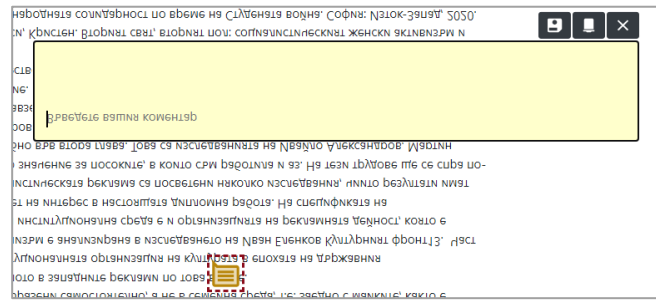
Научен ръководител:

с бутона *Потвърдете* приемате посочения източник като допустим – т.е. не се зачита за плагиатство. Това действие редуцира коефициентите за сходство.

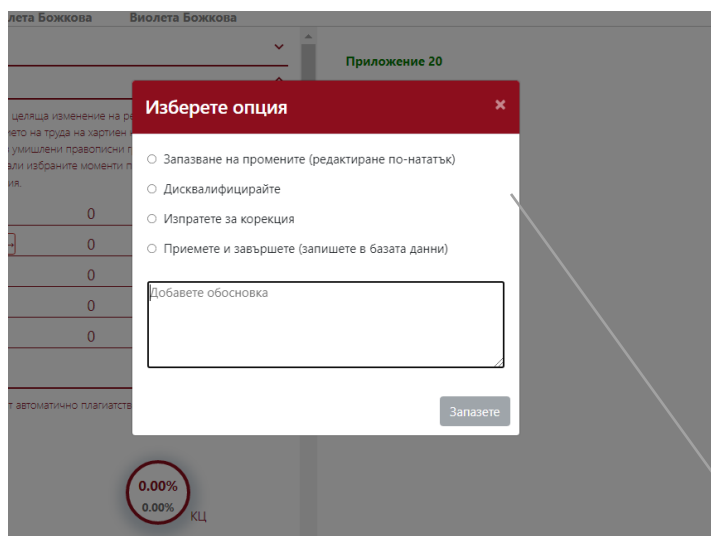
Това са само основните възможности, налични в системата за откриване на плагиатство. Целият уебинар, в който подробно е разгледана процедурата, е достъпен в Мудъл на адрес <https://elearn.uni-sofia.bg/course/view.php?id=61922>



има възможност да се активира добавянето на коментари към отделни части от текста (когато е необходимо дипломантът да преработва текста)



след като бъдат маркирани и приети частите от текста, за които преценявате, че не са плагиатство, избирате бутона Запазване/Завършване



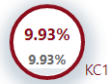
Налични са 4 възможности:

1. Запазвате промените и можете да продължите прегледа по-късно
2. Не приемате работата/остава за следваща сесия, след корекции/
3. Изпраща работата на дипломанта за корекции; дипломантът има възможност да вижда поставените коментари и да качи коригирана работата
4. Приемате работата и тя се изпраща в базата данни.

Това са само основните възможности, налични в системата за откриване на плагиатство.
Целият уебинар, в който подробно е разгледана процедурата, е достъпен в Мудъл на адрес <https://elearn.uni-sofia.bg/course/view.php?id=61922>

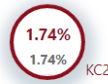
Запис на приликите

Моля, обърнете внимание, че високите стойности на коефициентите не означават автоматично плагиатство. Докладът трябва да бъде анализиран от упълномощено лице.



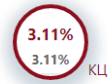
25

Дължината на фразата за SC 2



31718

Дължина в думи



181393

Дължина в символи

Активни списъци на приликите

Първият коефициент е статичен, вторият – динамичен (той се променя при прегледа на източниците и приемането на тези, които не са плагиатство)

Промените в коефициента се отразяват в **Протокола за проверка на оригиналността** и се описва на какво се дължи разликата.