

Протокол**за проверка на оригиналността на дипломна работа**

Изготвен от Стефан Пешев Лалковски

(трите имена на Експерта)

Във връзка с представената дипломна работа Изследване функцията на отклик на сцинтилационни детектори изработени от LBC и EJ-256

с автор: Кристиан Бойчо Гълъбов

и заглавие на дипломната работа: **Изследване функцията на отклик на сцинтилационни детектори изработени от LBC и EJ-256**

На база на получения Доклад за сходство на текста на дипломната работа в система за превенция срещу плагиатство, генерираният отчет за сходство на текста показва следното:

Отчет за сходство	Първоначални резултати от доклада за сходство	Финални резултати от доклада ¹	Коментари при промяна на резултатите
а. коефициентът на сходство 1 Този коефициент не трябва да надвишава 50%.0.38 %..... Посочва се резултатът в проценти.N/A..... Посочва се резултатът в проценти.	-
б. коефициентът на сходство 2 Този коефициент не трябва да надвишава 5%.0%..... Посочва се резултатът в проценти. N/A Посочва се резултатът в проценти.	-
в. коефициент на цитатите Този коефициент не трябва да надвишава 20%.1.51%..... Посочва се резултатът в проценти. N/A Посочва се резултатът в проценти.	-
г. опити да се скрие нерегламентирано позоваване на чужд труд чрез манипулации на текста („Предупреждения и сигнали“)	Не Посочва се дали е налично такова с „да“ или „не“.	N/A Посочва се дали е налично такова с „да“ или „не“. Описва се на какво се дължи разликата

Дата: 03. 09.2025

Подпис:

(ръководител, Стефан Лалковски)

¹ Попълват се само: 1) при установени технически грешки и направени корекции от дипломанта (виж т. 4.2); 2) в случаите на повторно явяване на защита, когато след първоначалната проверка са открити сходства с неплагиатствани авторски текстове от предходния вариант на дипломната работа (виж т. 4.3); и 3) в случаите когато са установени съвпадения с авторски неплагиатствани текстове - части от дипломната работа, публикувани в научни списания, сборници и др. като резултат от изследователската работа (виж т. 4.4). В полето „Коментари при промяна на резултатите“ се описва на какво се дължат разликите.

Становище

от Стефан Пешев Лалковски
(трите имена на Експерта)

във връзка с процедурата за предотвратяване на плагиатство
в дипломни работи

С настоящото становище удостоверявам, че съм прегледал/а Доклад за сходство на текста на дипломната работа в резултат от анализа на текста на следната дипломна работа в системата за превенция срещу плагиатство:

Автор: Кристиян Бойчо Гълъбов

Заглавие на дипломната работа: **Изследване функцията на отклик на**
сцинтилационни детектори изработени от LBC и EJ-256

След прегледа на Доклада за сходство, имам основание да установя следното:

Откритите сходства в дипломната работа труд са регламентирани и не носят признаци на плагиатство. Приемам работата за допускане до дипломна защита.

☐ Откритите сходства в дипломната работа не носят признаци на плагиатство, но използването и позоваването на чужд труд в посочените размери поражда съмнения относно съществената стойност и приноса на дипломната работа, както и степента на самостоятелност и независимост на автора. Считам, че дипломната работа трябва да бъде преработена като се ограничат сходствата.

☐ Откритите сходства в дипломната работа са неправомерни и носят признаци на плагиатство. Считам, че дипломната работата не трябва да се допусне до защита. С настоящото информирам Ректора чрез Декана на факултета за необходимостта от предприемане на необходимите действия и разглеждане на случая от Етична комисия.

Обосновка: Процентът на сходство не превишава максимална стойност от 3.41% при коефициент на сходство 1, където допустимата стойност е 50%. Съгласно доклада от проверката, дипломната работа не съдържа и не е съдържала признаци на плагиатство..

Дата: 03.09.2025

Подпис:
(Ръководител, Стефан Лалковски)

This document is signed by



Signatory	CN="Stefan Lalkovski"
Date/Time	Sat Sep 06 09:00:48 EEST 2025
Issuer-Certificate	EMAILADDRESS=classc-ca@ucc.uni-sofia.bg, CN=UCC ClassC CAv2, OU=University Computing Centre, O=Sofia University, L=Sofia, ST=Sofia, C=BG
Serial-No.	11190552
Method	urn:adobe.com:Adobe.PPKLite:adbe.pkcs7.sha1 (Adobe Signature)