

СТАНОВИЩЕ

от: доц. д-р Ивайло Христосков, научен ръководител на дипломната работа на г-н Борис Панайотов, ФН 30369, студент в бакалавърската програма Ядрена техника и ядрена енергетика на Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“, озаглавена „Метод Монте Карло за моделиране на неутронния пренос за реакторни приложения“

относно: доклад за сходство

Свидетелствам, че в дипломната работа на г-н Панайотов не е правен опит за плагиатство.

Намерените в автоматично генерирания доклад за сходство коефициенти са: $KC1 = 4.03 \%$, $KC2 = 2.47 \%$, $KЦ = 0.34 \%$. Според раздел 19 на Инструкциите за тълкуване на доклада за сходство на системата за антиплагиатство: „Счита се за подозрително, ако първият Коефициент за сходство надвишава 50% и ако вторият Коефициент за сходство надвишава 5%, НО тези стойности не посочват автоматично плагиатство.“

Комично е да се търсят признаци за плагиатство само чрез словесното съдържание в дисциплини, където това съдържание не може да бъде мярка за разграничаване на плагиатството от оригиналността.

София, 01.09.2025

И. Христосков