*Приложение № 2*

**Становище  
от ………………………………………………………………..  
*(трите имена на Експерта)***

**във връзка с процедурата за предотвратяване на плагиатство   
в дипломни работи / дисертационни трудове**

*(излишното се премахва/зачертава)*

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

Автор: ………………………………………………………………………………………………...

Заглавие на дипломната работа/дисертационния труд: …………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

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

Откритите сходства в дипломната работа/дисертационния труд 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/дисертационния труд, както и степента на самостоятелност и независимост на автора. Считам, че дипломната работа/дисертационния труд трябва да бъде преработен/на като се ограничат сходствата.

Откритите сходства в дипломната работа/дисертационния труд са неправомерни и носят признаци на плагиатство. Считам, че дипломната работата/дисертационния труд не трябва да се допусне до защита/предварително обсъждане на дисертационния труд.

С настоящото информирам Ректора чрез Декана на факултета за необходимостта от предприемане на необходимите действия и разглеждане на случая от Етична комисия.

Обосновка:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  
…………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………

Дата: ………………………… Подпис: ………………………...

(………………………)