

ОЦЕНА ИЗВЕШТАЈА О ПРОВЕРИ ОРИГИНАЛНОСТИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Извршен је преглед извештаја о провери оригиналности докторске дисертације **„Примена надгледаних и ненадгледаних алгоритама приликом аутоматске детекције и класификације срчаних аритмија“** аутора Владимира Атанасоског која је спроведена помоћу софтвера iThenticate.

Утврђено је следеће:

- Укупан степен подударности текста дисертације са јавно доступним документима је 4%. Не постоји подударање ни са једном пуном реченицом било ког текста.
- Подударају се искључиво референце, као и синтагме од неколико речи попут *метода за детекцију, у овом поглављу, конволуционе неуронске мреже*.
- Постоји преклапање референци које се као такве не могу сматрати плагијатом.

Изјављујемо да извештај о провери оригиналности докторске дисертације доказује потпуну оригиналност докторске дисертације **„Примена надгледаних и ненадгледаних алгоритама приликом аутоматске детекције и класификације срчаних аритмија“** аутора Владимира Атанасоског.

Минимални утврђени степен преклапања, који је немогуће избећи, ни на који начин не нарушава оригиналност дисертације. Стога предлажемо да се пописани поступак припреме за њену одбрану настави.

Београд, 24.06.2025.

Ментори:

Др Марија Ивановић,
виши научни сарадник,
Универзитет у Београду- Институт за Нуклеарне Науке Винча, Институт од националног значаја
за Републику Србију

Проф. др. Небојша Мујовић,
ванредни професор,
Универзитет у Београду- Медицински факултет, Универзитетски клинички центар Србије,
Клиника за кардиологију