

# Politika o Akademskom Integritetu

## Opšte odredbe

Ovaj dokument definiše politiku akademskog integriteta koja se primenjuje na sve studente na kursu Soft kompjuting. Njegov cilj je da obezbedi pravično i etičko ponašanje u svim akademskim poduhvatima, uključujući, ali ne ograničavajući se na, pisanje izvornih kodova i rada sa platformom.

## Definicija varanja

Varanje uključuje, ali nije ograničeno na, sledeće aktivnosti:

- Davanje ili primanje pomoći na neodobren način u izradi kolokvijuma i ispita.
- Plagijarizam:
  - Predstavljanje rada kolega (u bilo kom obliku) kao sopstvenog
  - Predstavljanje tuđeg (sa Interneta) rada (u bilo kom obliku) kao sopstvenog bez odgovarajućeg navođenja izvora.
- Podnošenje istog rada za ocenjivanje u više kurseva bez prethodne dozvole nastavnog osoblja.
- Neovlašćena upotreba platforme.

## Postupak utvrđivanja prekršaja i sankcije

- Svi studentski kodovi će biti analizirani koristeći *Moss* softvera sa univerziteta *Stanford*.
- Svako preklapanje od 50 i više procenata će se smatrati varanjem i biće temeljno analizirano od strane nastavnog osoblja pre potvrđivanja.
- Sav saobraćaj na platformi se loguje, a logovi će biti analizirani koristeći *advertools* biblioteku za programski jezik *Python*.
- Svaki pokušaj pristupa neovlašćenom *endpoint*-u (drugi tim, administracija,...) i prijava na više naloga sa iste *IP* adrese će se smatrati varanjem i biće temeljno analizirano od strane nastavnog osoblja pre potvrđivanja.
- Studenti imaju pravo na odbranu i mogućnost da iznesu svoj slučaj pred nastavnim osobljem.
- Sankcije će biti primenjene na sve učesnike (i one koji su prepisivali i one koji su dali da se prepíše od njih).
- Sankcije mogu uključivati, ali nisu ograničene na:
  - 0 bodova sa kolokvijuma
  - 0 bodova na projektu
  - Obavezno ponavljanje kursa
  - Formalnu prijavu slučaja Fakultetu tehničkih nauka.

## Specifične odredbe

### Izvorni kod

- **Kao plagijat se neće računati izvorni kod koji je studentima dat na predavanjima i vežbama.**
- U slučaju korišćenja otvorenog koda sa Interneta, studenti su dužni da ga referenciraju u izvornom kodu u vidu komentara.

### Digitalni asistenti

U razumevanju da tehnologija može biti korisna alatka u edukativne svrhe, na ovom kursu je dozvoljena upotreba *ChatGPT*-ja i drugih digitalnih asistenata pod sledećim uslovima:

- **Navođenje upotrebe:** svaki put kada student koristi digitalnog asistenta, mora u vidu komentara u svom izvornom kodu jasno navesti tu činjenicu, uključujući specifičnu ulogu koju je asistent imao u izradi zadatka.
- **Analiza i sinteza:** prilikom odbrane, studenti treba da znaju detaljno da objasne kako su analizirali i sintetizovali informacije dobijene od digitalnog asistenta za svoj rad.
- **Kritičko razmišljanje:** očekuje se da studenti primene kritičko razmišljanje na informacije dobijene od digitalnih asistenata, uključujući preispitivanje tačnosti i relevantnosti informacija u kontekstu njihovog rada.

### Platforma

- Saobraćaj će se analizirati nakon roka za izradu zadatka, i u analizom će biti obuhvaćen sav saobraćaj od početka do kraja roka za izradu zadatka.
- Veliki broj zahteva ka platformi sa iste *IP* adrese u kratkom vremenskom periodu će se smatrati *DDoS* napadom i varanjem.

## Završne odredbe

Ova politika je primenjiva na sve studente na kursu Soft kompjuting bez izuzetka. Svi studenti su dužni da se upoznaju sa ovom politikom i da postupe u skladu sa njenim odredbama.