Politika o Akademskom Integritetu

Opšte odredbe

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

Definicija varanja

Varanje uključuje, ali nije ograničeno na, sledeće aktivnosti:

- Davanje ili primanje pomoći na neodobren način u izradi izvornog koda, izveštaja, ili na ispitima.
- Plagijarizam:
 - o 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 radovi 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 prepiše od njih).
- Sankcije mogu uključivati, ali nisu ograničene na:
 - o 0 bodova sa domaćih zadataka
 - 0 bodova na projektu
 - Obavezno ponavljanje kursa
 - o 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 pratećem izveštaju.

Izveštaj

 Sve stvari koje su iskorišćene a koje su pronađene na Internetu se moraju referencirati u pratećem izveštaju.

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 svom pratećem izveštaju jasno navesti tu činjenicu, uključujući specifičnu ulogu koju je asistent imao u izradi zadatka.
- Analiza i sinteza: prilikom prezentovanja ili 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.
- Studenti će moći pristupiti drugim izvornim kodovima nakon isteka roka za izradu zadatka i to se neće računati kao varanje.
- 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 Mašinsko učenje bez izuzetka. Svi studenti su dužni da se upoznaju sa ovom politikom i da postupe u skladu sa njenim odredbama.