

ChatGPT u sustavu visokog obrazovanja

1. Uvod u umjetnu inteligenciju i ChatGPT:

- Osnove umjetne inteligencije i njen razvoj.
- Što je ChatGPT i kako funkcionira.
- Primjene ChatGPT-a u obrazovnim i administrativnim institucijama.

2. Osnovne funkcionalnosti ChatGPT-a:

- Interakcija s ChatGPT-om: postavljanje upita i interpretacija odgovora.
- Prilagodba alata specifičnim potrebama odjela unutar Filozofskog fakulteta.

3. Primjena ChatGPT-a u poslovnim procesima Filozofskog fakulteta:

- Automatizacija odgovora na učestala pitanja studenata.
- Priprema nastave i nastavnih materijala (kako koristiti ChatGPT za generiranje ideja za lekcije, pisanje zadataka, pripremu pitanja za ispite i evalucije)
- Kako napraviti interaktivne aktivnosti u učionici/dvorani (korištenje ChatGPT-a za vođenje diskusija, rješavanje problema, stvaranje interaktivnih sadržaja)
- Kako prilagoditi odgovore, uzimajući u obzir razlike u razini razumijevanja
- Kako koristiti ChatGPT za razvijanje projektnih radova i eseja
- Koraci za implementaciju vlastitog „fine-tuning“ modela.
- Upotreba ChatGPT-a za generiranje sadržaja i korištenje plugin-ova.

4. Primjena ChatGPT-a u znanstvenom istraživanju i znanstvenim radovima, stručnim člancima:

- Funkcionalnost ChatGPT-a i mogućnosti korištenja u znanstvenom kontekstu
- Osnove kako ChatGPT koristi jezične modele za analizu i generiranje znanstvenih tekstova, istraživanja i analizu dobivenih podataka (izrada grafikona i tumačenje istog)
- Kako ChatGPT može pomoći u pronalaženju relevantnih izvora i sumiranju ključnih informacija iz znanstvenih radova
- Kako koristiti ChatGPT za pisanje dijelova rada kao što su uvod, metodologija, analiza podataka i zaključak
- Automatizacija citiranja i stilova (APA, MLA, Chicago, itd.) - kako koristiti ChatGPT za generiranje citata i referenci prema željenom stilu citiranja.
- Diskusija o mogućim izazovima i ograničenjima u korištenju ChatGPT-a za znanstvene radove, uključujući provjeru izvora, preciznost i etičke aspekte.



5. Unapređenje interne komunikacije i administracije:

- Korištenje ChatGPT-a za sastavljanje službenih dopisa i e-mailova.
- Pomoć pri organizaciji sastanaka i vođenju zapisnika.
- Generiranje izvještaja i analiza na temelju prikupljenih podataka.

6. Etika i odgovornost u korištenju umjetne inteligencije:

- Osiguravanje privatnosti i zaštite podataka studenata i djelatnika.
- Etika u komunikaciji s korisnicima putem AI alata.
- Prepoznavanje i izbjegavanje potencijalnih pristranosti u AI sustavima.

7. Praktična radionica i Q&A sesija:

- Rad na konkretnim primjerima iz svakodnevnog poslovanja
- Pitanja i odgovori te razmjena iskustava među djelatnicima.

Trajanje edukacije:

4 sata (s uključenom pauzom) – u slučaju većeg broja upita sudionika, trajanje se može prodljiti, što neće utjecati na ukupan trošak predavanja.

Metode rada:

Predavanje, demonstracije, interaktivne vježbe, diskusija.

Potrebna oprema:

Projektor i pristup internetu.