



Trajnimi me Inteligjencën Artificiale (AI) ChatGPT & NotebookLM

Organizuar nga Zyra e Ekselencës

Data: 23 Prill 2025

Adresa: Biblioteka Shkencore e Universitetit

Forma e organizimit: Trajnim me pjesëmarrje fizike

Rreth trajnimit

Zyra e Ekselencës në Universitetin e Shkodrës “Luigj Gurakuqi” organizon më 23 prill 2025, në ambientet e Bibliotekës Shkencore, një trajnim të specializuar mbi përdorimin e Inteligjencës Artificiale (AI) në mësimdhënie dhe kërkimin shkencor, me fokus të veçantë në dy nga platformat më të avancuara në këtë fushë: **ChatGPT** dhe **NotebookLM**.

Në një kontekst ku dinamika e prodhimit të dijes, përvetësimi i informacionit dhe mjetet e përpunimit të teksteve po ndryshojnë me shpejtësi, integrimi i teknologjive të AI-së në procesin akademik nuk është më një zgjedhje, por një nevojë për të qëndruar të përditësuar dhe konkurrues në hapësirën shkencore dhe arsimore ndërkombëtare.

Platforma ChatGPT ofron asistencë në shkrim, përkthim, rishkrim, hartim strukturor të artikujve shkencorë dhe përgjigje për pyetje komplekse akademike, duke ndihmuar studiuesit të përmirësojnë cilësinë dhe saktësinë e punës së tyre. Në anën tjetër, NotebookLM – si një platformë e re eksperimentale nga Google – lejon ngarkimin dhe përpunimin e dokumenteve, duke ndërtuar një “asistent personal” të bazuar në përmbajtjen tuaj kërkimore, i cili gjeneron përmbledhje automatike, lidh të dhëna ndërmjet dokumenteve dhe krijon skema konceptuale të përdorshme në punë kërkimore ose mësimdhënie.

Trajnimi do të kombinojë njohuritë teorike me ushtrime praktike në kohë reale, ku pjesëmarrësit do të asistohen për të krijuar llogari, për të eksploruar funksionalitetet kryesore të këtyre platformave, si dhe për të integruar përdorimin e tyre në ciklin e plotë të kërkimit shkencor. Një pjesë e veçantë do t’i kushtohet etikës së përdorimit të AI-së, duke theksuar nevojën për përdorim të ndërgjegjshëm, citim korrekt të përmbajtjes së gjeneruar dhe respektim të standardeve akademike të integritetit.



Përmes këtij aktiviteti, Zyra e Ekselencës synon të nxisë një kulturë të re të ndërveprimit me teknologjinë në funksion të përmirësimit të cilësisë së prodhimit akademik dhe të përshpejtimit të proceseve kërkimore, duke e vendosur Universitetin e Shkodrës në hap me zhvillimet më të fundit të arsimit të lartë global.

Përdorimi në kërkimin shkencor

Për studiuesit dhe stafin kërkimor, ChatGPT shërben si një bashkëpunëtor virtual që ndihmon në:

- formulimin e pyetjeve kërkimore,
- strukturimin e artikujve shkencorë,
- përmbledhjen e literaturës,
- rishikimin gjuhësor dhe teknik të dorëshkrimeve,
- gjenerimin e ideve për artikuj, abstrakte apo prezantime konferencash.

Ndërkohë, NotebookLM ofron një mjet revolucionar për menaxhimin e përmbajtjeve kërkimore: duke ngarkuar dokumente (artikuj, shënime, databaza etj.), përdoruesit mund të ndërtojnë një "laborator të vetin digjital", ku platforma i ndihmon të identifikojnë konceptet kyçe, lidhjet ndërmjet dokumenteve, pyetjet e mundshme për thellim dhe përmbledhjet automatike të informacionit. Kjo lehtëson ndjeshëm menaxhimin e literaturës dhe procesin e hartimit të punimeve komplekse shumë-dokumentëshe (si kapituj librash, disertacione apo aplikime për grante).

Përdorimi në mësimdhënie

Për stafin pedagogjik, AI hap mundësi të reja për të modernizuar mësimdhënien dhe për ta përshtatur atë me stilet e të nxëniet të brezave të rinj. ChatGPT mund të përdoret për:

- krijimin e pyetësorëve dhe ushtrimeve interaktive,
- ndërtimin e skenarëve pedagogjikë për mësim të bazuar në raste,
- hartimin e materialeve ndihmëse për studentët në nivele të ndryshme,
- përkthimin e përmbajtjeve akademike në mënyrë të saktë dhe të shpejtë,
- ofrimin e ndihmës së personalizuar gjatë përgatitjes së eseve, projekteve ose punimeve të seminarit.



Nga ana tjetër, NotebookLM mund të shërbejë si një mjet mbështetës për organizimin e leksioneve, ndarjen tematike të përmbajtjeve sipas moduleve, dhe krijimin e një ndërfaqeje të qartë të literaturës për secilën tematikë që zhvillohet në kurs. Nëpërmjet këtij mjeti, pedagogët mund të ndajnë dokumente me studentët, të sugjerojnë pyetje reflektimi dhe të lehtësojnë procesin e të nxënies të bazuar në kërkim.

Qëllimi i trajnimit

Ky trajnim ka për qëllim të:

- rrisë ndërgjegjësimin për përdorimin etik dhe të përgjegjshëm të mjeteve të AI-së në mjedisin akademik,
- ofrojë njohuri konkrete dhe praktike mbi funksionet bazë dhe të avancuara të ChatGPT dhe NotebookLM,
- fuqizojë kapacitetet e stafit në drejtim të shfrytëzimit të teknologjisë për të rritur cilësinë e prodhimit shkencor dhe efektivitetin e procesit mësimor,
- nxisë një qasje bashkëkohore dhe ndër-disiplinore për të forcuar rolin e Universitetit të Shkodrës si një institucion kërkimor dhe mësimor i orientuar drejt ekselencës.

Pjesëmarrësit do të marrin pjesë në një sesion interaktiv me demonstrime në kohë reale, asistencë teknike për përdoruesit fillestarë dhe diskutime mbi rastet konkrete të përdorimit të AI-së në përmbushjen e detyrave kërkimore dhe mësimore.

Ky aktivitet është pjesë e kalendarit të ngjarjeve strategjike të Zyrës së Ekselencës, në përputhje me misionin e saj për të përforcuar transformimin digjital dhe kapacitetet institucionale në mësimdhënie dhe kërkim shkencor.



Agjenda e Trajnimit

Orari	Veprimtaria	Drejtues	Komente
13:00 – 13:30	Hyrje dhe instalimi i mjeteve: ChatGPT & NotebookLM	Noel Radovani, Specialist/ Webmaster	Krijimi i llogarive, instalimi i shfletuesve dhe hyrja në platformat AI në pajisjet personale
13:30 – 14:00	ChatGPT në shërbim të mësimdhënies dhe për kërkimin shkencor	Elvisa Drishti, PhD	Si të përdorim ChatGPT për ndërtimin e pyetësorëve, përmbledhjeve, skenarëve mësimorë dhe përkthimeve. Gjenerimi i pyetjeve kërkimore, strukturimi i dorëshkrimeve, përmirësimi gjuhësor dhe citimi etik
14:00 – 14:30	NotebookLM: Asistencë inteligjente për organizimin e literaturës	Elvisa Drishti, PhD	Ngarkimi i dokumenteve, ndërlidhje mes koncepteve, përmbledhje automatike dhe analiza tematike
14:30 – 14:45	Pyetje dhe diskutime me pjesëmarrësit	Elvisa Drishti, PhD & Noel Radovani, Specialist/ Webmaster	Diskutim mbi rastet konkrete të përdorimit në auditore dhe projekte kërkimore
14:45 – në vijim	Asistencë teknike individuale dhe mbështetje për integrim të AI në praktikë	Noel Radovani, Specialist/Webm aster	Mbështetje për personalizim sipas fushës, instalim të zgjeruar dhe orientim për përdorim afatgjatë