

1. Chatgpt pontosságának, megfelelőségének mérése generált és publikus adathalmazok alapján
2. Chatgpt beszélgető asszisztens alkalmazás készítése
3. Chatgpt oktatásban alkalmazhatóságának vizsgálata, chatgpt által segített tananyagok, feladatok (olyan feladatok, ahol a hallgató kreatívan használhat Chatgpt, de mérni tudjuk a hallgató hozzáadott értékét), tanterv készítése valamilyen tárgyhoz.
4. Osztályozási módszerek lefele skálázása (csökkentve a tanítóhalmaz méretét, mikor romlik drasztikusan a tanulás eredményessége)
5. Neurális háló által megtanult modell interpretálása, minél kevesebb, minél egyszerűbb szabályok segítségével, amelyek közelítően annyira eredményesek, mint a betanított neurális háló
6. SQL feladatgyűjtemény készítése Chatgpt segítségével (10-12 táblás, könnyen értelmezhető séma, ezek feltöltése több száz olyan rekorddal, amelyek összekapcsolhatók, hogy a lekérdezéseknek ne legyen majd üres az eredménye, és után értelmezhető, többtáblás lekérdezési feladatok generálása, megoldása.)