

# Felhasználói élmény - UX és interakció mellékspecializáció

Felhasználói élmény – UX e&gy **01**

Előadás + gyakorlat

MI-alapú ember-gép interakció **02**

Előadás + gyakorlat.

UX laboratórium **03**

Labor



# Felhasználói élmény - UX és interakció mellékspecializáció

- 2023 tavasz: Felhasználói élmény – UX elmélete és gyakorlata
  - UX alapok önálló projekt segítségével
  - Elmélet-Gyakorlat-Projekt
- 2023 ősz: MI-alapú ember-gép interakció
  - MI modellek és azok alkalmazása
  - Sok gyakorlati példa, ipari megoldások bemutatása
- 2024 tavasz: UX laboratórium
  - Labor tárgy, önálló feladat megoldása, MI integrálása
  - Többhetes koncentrált munka
  - 4 hét 1 téma, 2-1-1 táv, jelenlét, táv
- Folyamatosan:
  - Önlab a témához kapcsolódó feladat keretében

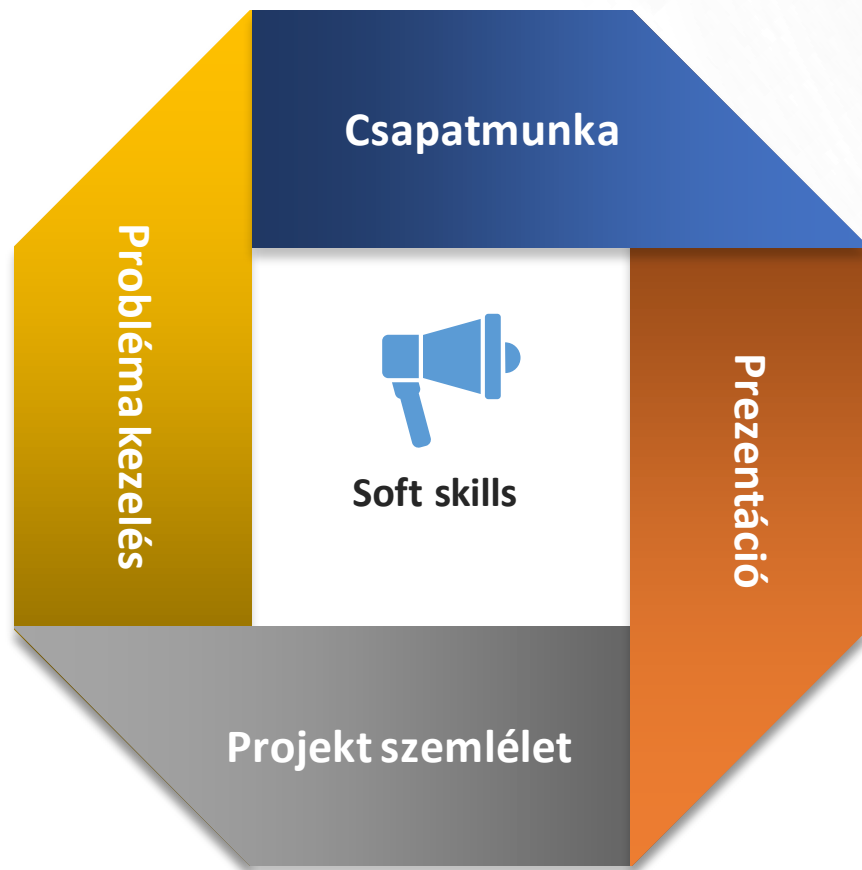


# Célkitűzések

- Felhasználó interfész, UX megértése, alkalmazása
- Felhasználó központú tervezés (desktop, app, mobil)
- Nem grafikus interfészek (pl. beszéd)
- Deep learning, AI alkalmazása, beépítése
- Modellek karbantartása, fejlesztése
- Gyakorlati/Ipari példák bemutatása
- Nagyobb AI feladatok megoldása



# További célkitűzések



**Nem csak a tárgyi tudás számít**  
→Hogyan jutsz el a megoldásig

**Ezeket is fejlesztjük:**



**Csapatmunka**

Feladatmegosztás BME-s és nem BME-s hallgatókkal



**Prezentáció**

Nem csak elkészíteni, hanem be kell tudni mutatni az elkészült munkát



**Probléma kezelés**

Mi csak az eszközket adjuk, a megoldás neked kell megtalálnod



**Projekt szemlélet**

Határidők, feladatok, munkamegosztás, ütemezés



# További információk

UX mellékspecializáció

<http://smartlab.tmit.bme.hu/UX>

Teams

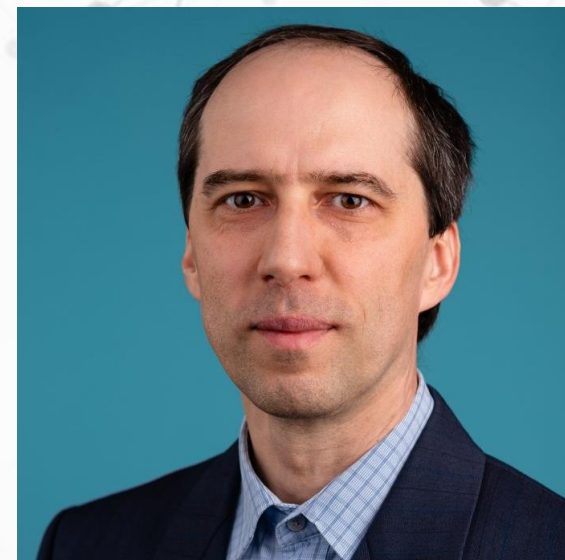
[zainko.csaba@vik.bme.hu](mailto:zainko.csaba@vik.bme.hu)

Önlab

<https://iw.tmit.bme.hu/education/tematic/studenttopics>

Oktatók:

Dr. Gyires-Tóth Bálint, Dr. Csapó Tamás Gábor, Dr. Németh Géza,  
Dr. Mihajlik Péter, Dr. Sztahó Dávid



**Dr. Zainkó Csaba**

zainko@tmit.bme.hu

Teams: zainko.csaba@vik.bme.hu