

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Név:	Körmendy Endre
Születési hely, idő:	Budapest, 1956. február 9.
Jelenlegi beosztás:	ügyvezető
Végzettség:	
1984-1988	Erdészeti és Faipari Egyetem Földmérő Főiskolai Kar, Székesfehérvár, földmérő üzemmérnök
1991	Ingyatlanrendező Földmérői Minősítés megszerzése
1998-2001	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Építőmérnöki kar, Műholdnavigációs szakmérnök
Gyakorlati évek száma:	40
Jelen munkához kapcsolódóan:	30 év
Munkahelyek, nagyobb munkák ismertetése:	
1974-1991	Magyar Áll. Eötvös L. Geofizikai Intézet
1991-	Geoservice Kft.
	Eddig nagyobb munkáim a következők voltak:
	- Zsámbéki medencében 9000 ha 3D terepi felmérése, térképszerkesztés
	- 25 – 400 kV elektromos távvezetékek térképezése, nyomvonalukra szolgalmi jog bejegyeztetése.
	- Szélső pontosságú mozgásvizsgálati mérések GPS technikával. (Paksi Atomerőmű Rt., Mecsekérc Rt., FÖMI, ELGI,)
	- EOMA III. rendű pontjainak GPS módszerrel történő magasság meghatározása az EOMA 02; 03; 04 sz. poligonok, és 14; 15; 16 sz. félpolygonok területén
	- Fotogrammetriai illesztőpontok meghatározása GPS technikával, Magyarország valamennyi autópálya mentén, megyeszékhelyeken és további tíz nagyvárosban.
	- Gravimetriai mérésekhez tartozó geodéziai munkák a Mecsekben
	- Budapest III. ker. vagyon gazdálkodásához ingatlankataszter felmérés, adatbázis készítés.
	- Régészeti ásatások terepi geodéziai és fotódokumentációs adatainak terepi és irodai dokumentálási munkái az M7 autópálya mentén, valamint a Budapesti Történeti Múzeum ásatási területein.
	- Liszt Ferenc repülőtér közel és távolkörzet akadályfelmérése Budapest 50 km körzetében.
	- Földmérési és Mezőgazdasági célú légi-felvételek készítése UAV pilóta nélküli repülővel.
	- Nyíregyházi Michelin Autógumigyár komplex felmérése, térképszerkesztés, felszíni létesítményekről és az össze közműről.
	- Georadar mérések vasszerkezet-, felszerkezet-, üreg-, régészeti kutatási célból. (Bp-i Vízmű, Kecskeméti Múzeum, MÁV)
Számítástechnikai ismeretek	Microstation , AutoCad, Mapinfo, egyéb geodéziai, fotogrammetriai, radarfeldolgozó célprogramok.

Budapest, 2016. október 16.



Körmendy Endre