


SZEMÉLYES ADATOK

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYES ADATOK		
Név:	Ládonyi Ákos Csaba	
Születési idő:	1976.01.26.	
Állampolgárság:	magyar	
Jelenlegi munkahely	Ládonyi Mérnöki Kft.	
Jelenlegi munkakör	ügyvezető	
Jelenlegi munkaviszony kezdete	2008.12.04.-től	

ISKOLAI VÉGZETTSÉG, EGYÉB TANULMÁNYOK, KÉPZETTSÉG	
Mettől meddig (év)	Intézmény megnevezése / Végzettség
2025-26	Bizalmi Kör Kft. / Éves program havi klubestekkel és Mastermind Csoport
2023-26	Executive Success Kft. / Vezetői Coaching havi program
2024-25	LABA Kft. / Építési pénzügyek a gyakorlatban
2024	Elevion Kft. / Vezetői Akadémia: Hogyan érd el, hogy a csapatod jobban teljesítsen és lojálisabb legyen
2023-24	Executive Success Kft. / Delegálás, Önműködő Cég, Vezetői Kommunikáció, Vezetői Flow Élmény
2023	Cégmenedzser Kft. / Master Képzés: Értékesítés, Pénzügy, CRM
2022	LABA Kft. / Projektmenedzsment 2.0
2022	Dale Carnegie Magyarország Kft. / Vezetőképzés Menedzsereknek - Delegálás
2021-22.	Seminar Consulting Kft / VIP Klub éves program
2015-2018	Piroska Gyula Tréning Kft. / Bázis 1-2-3, Értékesítés titkai, Kommunikációs tréning I-II., „Az előadás művészete” tréning
2001	ÁKMI Kht. / Építési műszaki ellenőr (útépítési)
1994-1999	BME Építőmérnöki Kar Építőmérnöki Szak / okleveles építőmérnök
1990-1994	Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium / érettségi
1982-1990	Kaposvári Berzsényi Dániel Általános Iskola

SZEMÉLYES ADATOK

MUNKAHELYEK MUNKAKÖRÖK	
Korábbi/jelenlegi munkahelyek ismertetése, kezdési és befejezési időpontjai	Ellátott funkciók és feladatok felsorolása
2008-tól jelenleg is	Ládonyi Mérnöki Kft. – ügyvezető
2008-tól jelenleg is	Ládonyi-Terv Bt. – ügyvezető
2006-2008	Ládonyi-Terv Bt. – ügyvezető helyettes
2001-2008	egyéni vállalkozó tervező (másodállás)
2005-2006	Magyar Közút Kht. – forgalomtechnikai főelőadó
1999-2005	Baranya Megyei Közútkezelő Kht. – forgalmi mérnök, forgalomtechnikai előadó

Jogosultság száma:

KÉ-K-02-0842; KÉ-KK-02-0842; SZÉM1-02

Jogosultság megszerzésének dátuma:

2001.09.30.

Elektronikus elérési út:

<https://www.mmk.hu/nevjegyzek?id=12164>

Kötelező tervezői felelősségbizt. kötv.:

95635364609156100 – Generali Biztosító Zrt.

SZAKMAI GYAKORLAT

SZAKMAI GYAKORLAT IGAZOLÁSA	
Korábbi projektek ismertetése, kezdési és befejezési időpontjai (év/hónap)	Ellátott funkciók és feladatok felsorolása
Kaposvár, Kisgáti lakótelep bővítése – komplett útépitési és közművesítés tervezése (vázlattelev [VT], engedélyezési [ET], kiviteli [KT] tervek) 2024.07-2026.04.	Generáltervezés Úttervezés ~1 100 fm (út+járda+kpút) Szaktervezők irányítása: geodézia, talajvédelem, talajmechanika, csapadék-víz-szennyvíz, közvilágítás és energiaellátás, kertészet, környezetvédelem, BET
Zomba, Fő tér átépítés koncepcionális terve 2025.11-2026.03.	Út- és forgalomtechnika tervezése Csomóponti koncepciók kidolgozása 3 változatban
Pécs, Déli Ipari Park körforgalom tervezése - egyesített engedélyezési és kiviteli telev [EEKT] 2025.02-2025.09.	Generáltervezés körforgalom és csatlakozó úthálózat ~250 fm Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, közvilágítás, környezetvédelem, BET
MOL Százhalombattai Erőmű területén üzemcsarnok bővítés körüli térburkolatok tervezése – kiviteli telev 2025.10-11.	Szaktervezés – útépitési telev Összesen ~6 300 m2 betonburkolat
Siklósi Mediterrán Lakópark közlekedési kapcsolatainak tervezése [ET és KT] 2025.07-12.	Generáltervezés Úttervezés ~178 fm Szaktervezők irányítása: közvilágítás, csapadékvíz, környezetvédelem, BET
Villány Interreg program útfelújítása [VT, ET, KT] 2024.11-2026.04.	Szaktervezés – útépitési és forgalomtechnikai telev Összesen 595 fm útfelújítás/átalakítás
Baja 7 társasház lakóutca tervezése [VT, ET, KT] 2024.10-2026.03.	Részbeni generáltervezés Úttervezés Σ 706 fm Szaktervezők irányítása: közvilágítás, kertészet
Pécsi Interspar Áruház bővítés előkészítése [VT, ET] 2023.02.-2024.10. [pláza hatósági NEM – elszámolás]	Kisgenerál tervezés Úttervezés: parkolóbővítés, csomóponti sávszám bővítés, jelzőlámpa tervezés, csomópont bővítés Szaktervezők (külső építések): Áramellátás, közvilágítás, geodézia, csapadékvíz, távközlés, jelzőlámpa alépítmény
Pécs, Megyeri út 80 lakópark közlekedési kapcsolatai [VT, ET, KT] 2022.02.-2023.07.	Generáltervezés: Útépités Σ 1 222 fm út, járda, parkoló Szaktervezők irányítása: csapadék, víz, szennyvíz, közvilágítás, kertészet, BET, távközlés
Szentkatalin-Képespusztai földút kiépítése és felújítása [ET] 2024.12.-2025.04.	Generáltervezés, útfelújítás tervezése Összesen 1 413 fm Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem, közvilágítás
Bük, Nestlé Purina Kft. üzem bővítés kiviteli tervezése [KT] 2023.02.-2024.12.	Generáltervezés, út- és forgalomtechnika tervezése Összesen 2 044 fm út és 34 300 m2 burkolat Szaktervezők irányítása: csapadékvíz elvezetés, térvilágítás

SZAKMAI GYAKORLAT

Korábbi projektek ismertetése, kezdési és befejezési időpontjai (év/hónap)	Ellátott funkciók és feladatok felsorolása
Siklósi Ipari Park közlekedési kapcsolatainak tervezése [ET, KT] 2021.09.-2023.08.	Generáltervezés, út- és forgalomtechnika tervezése Összesen 951 fm út, 115 fm kpút, 8 465 m ² burkolat Szaktervezők irányítása: közvilágítás, csapadékvíz elvezetés, környezetvédelem, BET
Szegedi Science Park közmű és közlekedés tervezése 2020.09-2021.09	Szaktervezés, út- és forgalomtechnika tervezése Összesen: 5 km út, 5 km kpút, 10 km járda, 2 db körforgalom, 5 db buszmegálló Együttműködés szaktervezőkkel: közvil, CS-SZV-V, kertészet, távközlés
Orfű-Sellye közötti kerékpáros útvonal tervezése 2018.06.-2020.12.	Generáltervezés Útterv: kpút összesen $\sum 2$ 100 fm, kerékpáros útvonal ~54 km Szaktervezők irányítása: geodézia, vasút, csapadék, környezetvédelem, kertészet, építész
Villány-Villánykövesd kpút tervezése 2017.12.-2019.11.	Generáltervezés Útterv: kpút összesen ~2 800 fm Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem, kertészet, távközlés
Kozármislenyi kpút tervezése 2017.09.-2018.08.	Generáltervezés Útterv: kpút összesen 933 fm + új lakótelep komplett kerékpáros barát úthálózatát alakítása Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem, kertészet, távközlés, építész
Kerékpárhálózati tervek készítése: Pécs, Kozármisleny, Villány, Harkány, Siklós, Szigetvár, Sellye 2016-2018	Szaktervi, főleg forgalomtechnika tervezése Komplett települések vagy település részek (Szigetvár)
Pécs, Belváros-Kertváros kerékpárút tervezése 2016.05.-2016.12.	Generáltervezés Útterv összesen ~3,5 km kerékpárút, 3 db csomópont jelzőlámpa, 3 db buszmegálló átépítés Szaktervezők irányítása: geodézia, statika, csapadék, közvilágítás, távközlés, kertészet, jelzőlámpa alépítmény
Pécs, Megyeri út-Nagy I. u. kerékpárút és útfelújítás tervezése 2016.06.-2017.01.	Generáltervezés Útterv összesen ~1,5 km kerékpárút, 480 fm útfelújítás, 2 db csomópont jelzőlámpa, 3 db buszmegálló átépítés, hídszélesítés Szaktervezők irányítása: geodézia, statika, csapadék, közvilágítás, távközlés, kertészet, jelzőlámpa alépítmény
Pécs, Nemzeti Kosárlabda Akadémia útépitése [ET, KT] 2015.02-09.	Szaktervezés Útépités ~250 fm belső út és parkolók, 1 db külső buszmegálló, térburkolat épület előtt, 3 db külső kosárpálya tervezése, területrendezés földmunka számítása
Balatonfenyves, Kinizsi u. felújítása [ET, KT] 2015.03.-10.	Szaktervezés Útépités ~330 fm útépités, parkolók terve, ~150 fm sétány tervezése

SZAKMAI GYAKORLAT

Korábbi projektek ismertetése, kezdési és befejezési időpontjai (év/hónap)	Ellátott funkciók és feladatok felsorolása
Balatonmárfafürdő, Rákóczi u. átépítése [VT, ET, KT] 2014.06.-2017.06.	Generáltervezés Útterv: kpút összesen Σ 780 fm Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem, kertészet, építész, távközlés, gázvezeték
Pécs-Nagyárpád kpút tervezése [ET, KT] 2013.10.-2014.11.	Generáltervezés Útterv: kpút összesen ~5 250 fm Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem, kertészet, építész, távközlés, gázvezeték, statika
Szekszárdi Interspar Áruház közlekedési kapcsolatainak tervezése [ET, KT] 2012.02.-2014.04.	Generáltervezés Útterv ~275 fm, jelzőlámpás csomópont módosítása Szaktervezők irányítása: geodézia, csapadék, környezetvédelem
Pécs Városközpont felújítása (Széchenyi tér és környéke (EKF 2010) 2008.10-2009.11.	Szaktervezés Úttervezés összesen ~1 250 fm út, ~5000 m2 térburkolás tervezése
Pécs, Meszesi Városrész rehabilitáció (EKF 2010) 2008.09-2009.09.	Szaktervezés Úttervezés összesen ~1 150 fm út, ~850 m2 térburkolás tervezése

NYELVISMERET			
Magyar nyelv	Beszéd	Olvasás	Írás
magyar	anyanyelv	anyanyelv	anyanyelv
Idegen nyelvek	Beszéd	Olvasás	Írás
angol	jó	jó	közepes
német	gyenge	gyenge	gyenge

Szakmai közéleti szereplések:

2014. óta a *Baranya Megyei Mérnöki Kamara Közlekedési Szakcsoporti* elnöke, melynek keretében a megyei szakcsoport részére szervez, bonyolít le évi 2-3 szakmai délutánt a megyei szakcsoport részére előadásokkal, bemutatókkal

2014. óta képviseli a megyei kamara szakcsoportját a *Magyar Mérnöki Kamara Közlekedési Szakcsoportjának* közgyűlésén

Publikációk

<u>Megjelenés helye, ideje</u>	<u>Publikáció címe</u>
Előadás AutoCad Fórum, 2007	Civil3D alkalmazása az úttervezésben
Előadás Varinex Zrt. szakmai napján, 2008	Két éve a Civil3D-vel
Pécs TV Tudás tér, 2021.05.20.	Építőmérnökségről a részismereti képzéssel kapcsolatban
Térkő Magazin, 2021.III.szám	Tér-Idő: Térépítés felsőfokon

Szakmai elismerések/díjak:

2017. Közlekedéstudományi Egyesület Közúti Közlekedési Szakcsoport „Ezüst jelvény” – kimagasló társadalmi munkájáért

2025. Közlekedéstudományi Egyesület Közúti Közlekedési Szakcsoport „Arany jelvény” – kimagasló társadalmi munkájáért

Egyéb képességek:

- AutoCad, AutoCAD Civil 3D, CGS Extension, TERC felhasználói szintű ismerete
- WORD, EXCEL, POWERPOINT felhasználói szintű ismerete
- általános informatikai ismeretek, tapasztalatok
- kisirodai informatikai hálózat üzemeltetése, rendszergazdai feladatok
- Menedzsment Technológia – Seminar Consulting Kft. Vezetői Akadémia végzettje
- HR ismeretek: Performia Hungary Kft. - Személyzeti Stratégia Képzés, Interjútechnikai Tréning

Szakértelem/Jogosítványok:

- úttervezés (KÉ-K)
- forgalomtechnikai tervezés (KÉ-KK)
- közlekedési építőmérnöki szakértő (SZÉM-1)
- B kat. jogosítvány

Szakmai utánpótlásért végzett tevékenységek:

- 2017-18. PTE-MIK ÉŐ Kar – AutoCAD és Civil3D bemutató óra
- 2017. évtől minden kari nyíltnapon előadás tartása középiskolásoknak
- 2018-tól kezdve minden évben PTE-MIK ÉŐ Kar – Civil3D tervezési bemutató [egy-egy mintafeladat bemutatása]
- 2018-tól kezdve minden évben középiskolai pályaeorientációs napokon szakmai előadás Építő mérnöki hivatás bemutatására [Pécs: Janus P. Gimnázium, Leőwey Klára Gimnázium, Nagy Lajos Gimnázium, PTE Babits M. Gimn., Mohácsi Kisfaludy Károly Gimnázium]

- 2017-2019.között a megyei kamara és a PTE MIK ÉŐ Kar közötti kooperáció kidolgozása részismereti képzés kidolgozására közlekedési tervezői jogosultságok megszerzéséhez szükséges kiegészítő képzéshez építőmérnök BSc végzettségűek számára
- 2020. évtől PTE-MIK ÉŐ Kar gyakornoki program keretében nyári gyakorlat, és diplomamunka biztosítása
- 2021/22. tanév: PTE-MIK ÉŐ Kar – Részismereti képzés, vendégoktató AutoCAD 1.félév, Civil3D 2.félév, Utak tervezése gyakorlat kettő félév
- 2021/22. tanév: Pécs MSZK Centrum – Mélyépítési technikusok képzés óraadó Mélyépítési kivitelezés, Mélyépítési kivitelezés szervezése tárgyak
- 2025/26 I.félév: PTE-MIK ÉŐ Kar Közlekedési Specifikáció nappali oktatásban óraadó Civil3D tervezési gyakorlat


.....
Ládonyi Ákos Csaba

Pécs, 2026. április 20.