

Szakmai önéletrajz

1.	Személyi adatok	
1.1.	név	Papp László
1.2.	lakcím	1145 Budapest, Varsó utca 25. 2.em. 2.
1.3.	e-mail	papplaci7@gmail.com
1.4.	Tel.:	+36 20 319 9452
2.	Szakképesítés adatai	
2.1.	szakképzettség megnevezése	Okleveles faipari mérnök (tartószerkezet tervező szakirány) Faanyagvédelmi és műemléki épületdiagnosztikai szakértő
2.2.	szakképesítést igazoló okiratot kiállító intézmény megnevezése	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron Faipari Mérnöki Kar
2.3.	szakképesítés megszerzésének időpontja	2007. 06.11.
2.4.	szakképesítést igazoló okirat száma	Sorszám: PTI 005481 362009; Int. az.: FI21120
3.	Szakmai gyakorlat igazolása	
3.1.	szakmai tevékenység leírása (a szakmai gyakorlat megszerzésének helye, ideje, a betöltött munka- vagy feladatkör, a végzett szakmai tevékenység részletes bemutatása)	Épületek faszerkezeteinek szakértői vizsgálata, szakvéleményezése. Faanyagvédelmi, gombamentesítési munkák kivitelezése, szakértői felügyelete. Faanyagvédelmi kivitelezői munkák műszaki irányítása.
3.2.	munkavégzésre irányuló jogviszonyban töltött idő (munkáltató megnevezése, jogviszony kezdete és vége)	Pannon-Protect Kft. 2007-2010, 2012-2013 Faproket Faanyagvédelmi szakértő Kft, ügyvezető 2016 -
3.3.	Magyar Mérnöki Kamara, Erdőmérnöki, Faipari és Agrárműszaki Tagozat	Elnökségi tag 2022 -
4.	Szakértői, kivitelezői projektek felsorolása	
4.1	Boconád, Szeleczy-kastély faanyagvédelmi szakvélemény (2016)	
4.2	Budapest, Bosnyák téri Páduai Szent Antal Római katolikus templom fedélszék szerkezetéről (2016)	
4.3	Baja, Eötvös József Főiskola fedélszék vizsgálata (2017)	
4.4	Budapesti Egyetemi Katolikus Gimnázium fedélszék vizsgálata (2017)	
4.5	Budapest, Testnevelési Egyetem épületeinek gombamentesítési és faanyagvédelmi szakértői munkái (2017-2018)	
4.6	Budapest, Üllői úti Örökimádás- templom fedélszék vizsgálata (2017)	
4.7	Sárazsádan, MNM Rákóczi Múzeum Néprajzi Kiállítóhely épület gombamentesítési munkái (2017)	
4.8	Budapest, Fasori Református templom faanyagvédelmi szakvéleménye (2018)	
4.9	Tatabánya, Tulipános ház faanyagvédelmi és gombamentesítési munkáinak kivitelezése (2019)	
4.10	A Budapest, Váci út 57-61. szám alatti XIII. kerületi Önkormányzati Iskolaépület fedélszékének és nyílászáróinak faanyagvédelmi vizsgálata (2017)	

4.11	Mezőtúr, Református Fiúkollégium és Könyvtár épület faanyagvédelmi vizsgálata (2017)
4.12	Országház épület zászlóárbócainak faanyagvédelmi vizsgálata (2018)
4.13	A Magyar Állami Operaház épület faanyagú tartószerkezeti részeiről és egyéb faszerkezeteinek vizsgálata (2019)
4.14	A Debreceni Egyetemi Református Templom fedélszékének faanyagvédelmi vizsgálata (2020)
4.15	Kenderes, Halasy-Horthy-kastély épület fedélszékének faanyagvédelmi vizsgálata (2021)
4.16	A MÉSZ Székház (egykori Almássy-palota) épület faszerkezeteinek vizsgálata (2022)
4.17	Ragály, Balassa-kastély fedélszékének egy részeinek és homlokzati nyílászáróinak vizsgálata (2022)
4.18	Szép művészeti Múzeum épület Állatkerti körúti és Gundelkároly körúti, első emeleti nyílászáróinak vizsgálata (2023)
4.19	Sümege, malomépület fedélszékének és zárófödémjének állapotvizsgálata (2024)
4.20	A hevesi Radics-Okolicsányi-kúria fedélszékének állapotvizsgálata (2025)
4.21	A Monoki-várkastély fedélszékének, beltéri faszerkezeteinek és homlokzati nyílászáróinak vizsgálata (2025)
4.22	A Hajdú-Bihar Vármegyei Rendőr-főkapitányság Igazságrendészeti Osztály épület fedélszékének faanyagvédelmi vizsgálata (2026)

Kelt: Budapest, 2026/05/11

Papp Lóránd
.....
alírás