

## CV

### Személyes adatok

Név Jóvér Vivien  
Cím 1119 Budapest, Andor utca 3.  
E-mail jover.vivien@sze.hu  
Születési dátum 1992.09.29.



### Munkahelyek

2022. szeptember – jelenleg is	<b>Építési és Közlekedési Minisztérium (jogelőd: Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő zártkörűen működő Részvénytársaság)</b> <b>Vasútépítésért Felelős Helyettes Államtitkárság</b> projektvezető
Feladatkörök	Projektek vezetése: szervezeti egységek és a külső projektszereplők közötti kapcsolattartás, feladatok összehangolása, kommunikáció elősegítése. Előkészítési-tervezési, megvalósítási-kivitelezési folyamatok felügyelete.
2022. szeptember – jelenleg is	<b>Széchenyi István Egyetem</b> <b>Közlekedésépítési és Vízmérnöki Tanszék</b> tanársegéd
Feladatkörök	Oktatási – kutatási tevékenység.
2022. április – 2022. szeptember	<b>Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő zártkörűen működő Részvénytársaság</b> <b>Vasútfejlesztési Igazgatóság</b> beruházási mérnök
Feladatkörök	Beruházások előkészítésével és kivitelezésével kapcsolatos megrendelői feladatok ellátása.
2020. február – 2022. április	<b>Budapesti Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság</b> <b>Villamos Üzemigazgatóság</b> <b>Villamos Infrastruktúra Főmérnökség</b> pályafenntartási mérnök – kiemelt
Feladatkörök	Technológiák fejlesztése, mérővillamos projekt részvétel. Felépítményrendszerek vizsgálata: vágányok geometriai és dinamikai vizsgálata, az adatok elemzése.
2017. augusztus – 2020. február	<b>Csúcssín Kft.</b> építésvezető
Feladatkörök	Projektek átfogó koordinálása: munkavégzés levezénylése. Projektek: M3 metróvonal rekonstrukciója, Nagykörúti vágány felújítás, Népszínház utca, Mester utca.

## **Tanulmányok**

2020. szeptember – jelenleg is	Széchenyi István Egyetem <b>Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola</b> Kutatási téma: Közúti vasúti felépítmény-szerkezetek avulása
2018. szeptember – 2020. február	Széchenyi István Egyetem <b>Építés-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar</b> <b>Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzés (levelező)</b>
2011. szeptember – 2016. június	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem <b>Építőmérnöki Kar</b> <b>Építőmérnök alapképzés</b>

## **Tudományos-szakmai tevékenység**

2023. szeptember	<b>Új Nemzeti Kiválóság Program</b> ösztöndíj
2023. augusztus	<b>Infrastructures 8(8):126</b> Folyóiratcikk – lektorált <i>Investigation of the Geometrical Deterioration of Paved Superstructure Tramway Tracks in Budapest (Hungary)</i>
2023. február	<b>Infrastructures 8(2):33</b> Folyóiratcikk – lektorált <i>Investigation of “Open” Superstructure Tramway Tracks in Budapest</i>
2023. február	<b>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2023(1):74-79</b> Folyóiratcikk – lektorált <i>Geometry variation of ballasted railway tracks due to weather conditions</i>
2022. szeptember	<b>CityRail 2022 Konferencia</b> Konferenciaközlemény <i>Közúti vasúti felépítményrendszerek vágánygeometriai és járműdinamikai vizsgálata</i>
2022. június	<b>The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering 17(2):75-106</b> Folyóiratcikk – lektorált <i>Investigation of Superstructures of Tramway Line No. 1 in Budapest</i>
2022. január	<b>Acta Polytechnica Hungarica 19(3):65-76</b> Folyóiratcikk – lektorált <i>Investigation of Tramway Line No. 1 in Budapest Based on Dynamic Measurements</i>
2021. szeptember	<b>CityRail 2021 Konferencia</b> Konferenciaközlemény <i>Közúti vasúti felépítmény-szerkezetek avulás</i>

2020. december	<b>Dr. Nemesdy Ervin diplomaterv pályázat (MAÚT)</b> emléklap
2020. április	<b>Sínek világa</b> Folyóiratcikk – lektorált <b>Közúti vasúti felépítmény-szerkezetek vágánygeometriai avulásának elemzése</b>
2020. szeptember	<b>CityRail 2020 Konferencia</b> Konferenciaközlemény <b>Közúti vasúti felépítmény-szerkezetek komplex elemzése</b>
2020.	<b>NAUKA TA PROGRES TRANSPORTU / SCIENCE AND TRANSPORT PROGRESS</b> Folyóiratcikk – lektorált <b>Investigation of geometrical deterioration of tramway tracks</b>

## **Ismeretek**

Nyelvtudás	Angol – középfokú nyelvvizsga – felsőfokú írásbeli és szóbeli tudás Német – alapszintű írásbeli és szóbeli tudás
Szociális képességek	Jó kommunikációs képesség, csapatjátékos, gyors tanulási képesség, kompromisszumkészség
Számítógépes ismeretek	Felhasználói szintű Microsoft Office ismeret (Word, Outlook, PowerPoint)  Haladó szintű Excel tudás (kimutatások, függvények használata)  Felhasználói szintű AutoCAD Civil 3D ismeret
Egyéb jártasságok	Erős problémamegoldó képesség, pontosság, megbízhatóság, kreativitás