

Szakmai Önéletrajz



TANULMÁNYOK

- **2014-2016** **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem ÉMK**
Szerkezetépítő mérnök MSc. Szerkezet informatika szakirány (angol nyelven)
- **2010-2014** **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem ÉMK**
Szerkezetépítő mérnök BSc.

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG, PUBLIKÁCIÓK

- **2012** TDK dolgozat BME-ÉMK: Emberi combcsont dinamikus terhelésekre adott válaszána vizsgálat végeelemmédszerrel, I. helyezés
- **2015** MSc. diplomamunka, kutatás: Numerical studies on cold-formed steel members with curved cross-sections
- **2016** Publikáció: S. Ádány, D. Jobbágy, A.L. Joó, D. Visy, Stability analysis of thin-walled members with curved cross-section parts: elastic behaviour
- **2016** Publikáció: D. Jobbágy, S. Ádány, Stability analysis of thin-walled members with curved cross-section parts: inelastic behaviour ([Konferencia lap](#))
- **2017** Publikáció: D. Jobbágy, S. Ádány, Local buckling behaviour of thin-walled members with curved cross-section parts ([Thin-walled Structures-ben](#))
- **2019** Publikáció: D. Jobbágy, I. Völgyi, Vasbeton lemezek átszúródási méretezésének változása napjainkban ([Vasbetonépítés folyóiratban](#))
- **2020** Publikáció: D. Jobbágy, I. Völgyi, Vasbeton lemezek átszúródási méretezésének változása napjainkban, 2. rész: Átszúródási csapok méretezése az Európai Műszaki Engedélyek szerint ([Vasbetonépítés folyóiratban](#))
- **2025** Előadás az anderteni Hindenburg zsilip felújításáról ([MÉRNÖK-most Youtube csatornán](#))
- **2025** Előadás a hamburgi U5 metró építésében alkalmazott mélyépítési technológiákról ([MÉRNÖK-most Youtube csatornán](#))

SZAKMAI TAPASZTALAT, MUNKAHELYEK

- **2016-** **Mellékállású egyéni vállalkozóként:** családi házak, épület bővítések, átalakítások tartószerkezeti tervezése (először más, jogosultsággal rendelkező tervezők mellett majd önállóan is)
Szakértői/tervezői vélemények készítése családi házakhoz, társasházakhoz, társasházi lakásokhoz, ipari épületekhez (először más, jogosultsággal rendelkező szakértők mellett majd önállóan is)
- **2023-** **Zentrale Technik STRABAG,** tartószerkezeti tervező, ipari és mérnöki létesítmények, mélyépítési szerkezetek tervezése, kivitelező csapat helyszíni támogatása: tervezői művezetői és szakértői feladatok ellátása
- **2021-2022** **M-TEAMPANNON Kft.,** tartószerkezeti tervező – középületek tervezése

- **2020-2021 Zentrale Technik STRABAG**, tartószerkezeti tervező – ipari létesítmények tervezése,
- **2016-2019 M-TEAMPANNON Kft.**, tartószerkezeti tervező – lakó és középületek tervezése
- **2014-2015 TRIPLUS Bt.**, gyakornok – családi házak, ipari csarnokok tartószerkezeti tervezése

SAKMAI TAPASZTALAT, TERVEZÉSI FELADATOK

- **2016-2017 MILLPARK IRODAHÁZ**
 - Építtető: Skanska Hungary
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest
 - Projekt rövid leírása: 3P+F+7 emeletes pillérvázás monolit vasbeton szerkezet kiviteli tervezése. Kiadható szintterület: ~40.000 m²
- **2017-2018 YOUNG CITY LAKÓPARK**
 - Építtető: FUTUREAL
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest
 - Projekt rövid leírása: 4 db. P+F+9 emeletes 240 lakásos pillérvázás monolit vasbeton társasház kiviteli tervezése
- **2018 MTA KOKI (Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet)**
 - Építtető: Magyar Tudományos Akadémia
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest
 - Projekt rövid leírása: P+F+5 emeletes laboratórium kiviteli tervezése. Hasznos terület: 20.000 m²
- **2019 Fertő Hotel**
 - Építtető: Sopron-Fertő Turisztikai Fejlesztő Nonprofit Zrt.
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Fertő-tó
 - Projekt rövid leírása: P+F+2 emeletes vasbeton szerkezetű hotel kiviteli tervezése
- **2019-2022 Dél-Budai Centrumkórház**
 - Építtető: DBC Zrt.
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest-Dobogó
 - Projekt rövid leírása: 3P+F+11 emeletes vasbeton szerkezetű kórházépület kiviteli tervezése (konceptió terv, vázlat terv, engedélyezési terv, kiviteli terv). Alaprajzi befoglaló méret: ~100x300 m. Tornyok magassága ~43 m

- **2019 Tatabánya Megyeházater és Szolgáltató ház**
 - Építtető: Tatabánya Önkormányzat
 - Generál tervező: M-TEAMPANNON Kft.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Tatabánya
 - Projekt rövid leírása: P+F+4 emeletes vasbeton szerkezetű épület kiviteli tervezése
- **2020 Abrahamic Family House-Abu Dhabi**
 - Építtető: Miral Asset Management LLC
 - Generál tervező: Adjaye Associates
 - Kivitelező: Züblin Construction LLC (STRABAG)
 - Helyszín: Egyesült Arab Emírségek-Abu Dhabi
 - Projekt rövid leírása: Közösségi tér és szakrális épületek tervezése Abu Dhabiban. Feladatok: tartószerkezeti ellenőrző számítások készítése, optimalizációs lehetőségek vizsgálata
- **2020 Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér „U” gurulóút**
 - Építtető: Budapest Airport Zrt.
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01- 16308
 - Helyszín: Budapest-Liszt Ferenc repülőtér
 - Projekt rövid leírása: Az „U” gurulóút pályalemeze felújításának tervezése (talajerősítés, víztelenítés, pályalemez méretezés stb.)
- **2020 BMW-Bodyshop/paintshop**
 - Építtető: BMW
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01-16308
 - Helyszín: Debrecen
 - Projekt rövid leírása: A debrecenben épülő BMW központ paintshop és bodyshop épületeinek ellenőrző statika számítása
 - Feladataim: ellenőrző statikai számítás készítése, optimalizációs lehetőségek vizsgálata
- **2020 Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér acélszerkezetű járműtároló**
 - Építtető: Budapest Airport Zrt.
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01-16308
 - Helyszín: Budapest-Liszt Ferenc repülőtér
 - Projekt rövid leírása: Acélszerkezetű járműtároló tervezése
 - Feladataim: koncepcionális és kiviteli tervezés, műszaki dokumentáció készítése, szerkesztők munkájának koordinálása
- **2020 Corvin 7 Irodaház kombinált (sík és mély) alapozása**
 - Építtető: FUTUREAL
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01- 16308
 - Helyszín: Budapest
 - Projekt rövid leírása: Vasbeton szerkezetű irodaház réspillérekkel gyámoltott alaplemezének kiviteli tervezése
- **2021 Uzsoki utcai kórház bővítése**

-
- Generál tervező: KÖZTI Zrt.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest
 - Projekt rövid leírása: Vasbeton szerkezetű, pillérvázás épületek kiviteli tervezése
 - **2023 Holiday Parkoló bővítése a Liszt Ferenc nemzetközi repülőtéren**
 - Építtető: Budapest Airport Zrt.
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01- 16308
 - Helyszín: Budapest-Liszt Ferenc repülőtér
 - Projekt rövid leírása: A repülőtér melletti szabadtéri parkoló bővítésének tervezése (konceptió terv). A bővítés egy két szintes acélszerkezetű épület, ahol nagy hangsúlyt kapott az egyszerű szerelhetőség és szétbonthatóság.
 - **2023 Hindenburg zsilip megerősítésének tervezése**
 - Tartószerkezeti tervező: Zentrale Technik STRABAG
 - Helyszín: Anderten, Mittelland Kanal, Németország
 - Projekt rövid leírása: Az 1920-as években épült Hindenburg zsilip nyugati kamrája megerősítésének tervezése,
 - Feladataim: megerősítés tervezése, műszaki dokumentáció készítése, szerkesztők munkájának koordinálása, a kivitelezés támogatása, szakértői feladatok ellátása, egyeztetés a helyszínen dolgozó kollégákkal
 - **2023 Acélszerkezetű Tiol-észter üzem állapotvizsgálata**
 - Helyszín: Sajóbábony, ipari park
 - Projekt rövid leírása: Acélszerkezetű ipari építmény állapotának vizsgálata
 - Feladataim: acélszerkezet felmérése, ellenőrző erőtani számítások végzése, az építmény állapotának értékelése
 - **2023 Liszt Ferenc nemzetközi repülőtér Cargo access road „Jet Blast” kerítés**
 - Építtető: Budapest Airport Zrt.
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01-16308
 - Helyszín: Budapest-Liszt Ferenc repülőtér
 - Projekt rövid leírása: A cargo-hoz vezető út mellé tervezett Jet Blast védő kerítés alapozásának tervezése
 - Feladataim: Alapozás erőtani méretezése, műszaki dokumentáció készítése, szerkesztők munkájának koordinálása,
 - **2024 Munkagödör tervezése a hamburgi U5 metró bővítéséhez**
 - Építtető: Hamburger Hochbahn
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01-16308
 - Helyszín: Hamburg, Németország
 - Projekt rövid leírása: Az U5 metró bővítésénél 2 munkagödör tervezése
 - Feladataim: együttműködés és kapcsolattartás a geotechnikus kollégákkal és a német projektvezetéssel, a munkagödör dúcolatának erőtani méretezése, műszaki dokumentációk készítése, szerkesztők munkájának koordinálása
 - **2023-2025 A STRABAG saját feszített hídgerenda családjának (STR tartók) fejlesztése**
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Solymosi Péter T-13-16649

- Projekt rövid leírása: A STRABAG saját hídgerenda családjának fejlesztése
- Feladataim: erőtani számítások készítése, tervezési segédletek kiegészítése
- **2025 Bunge Biomassza üzem alapozásának tervezése**
 - Építtető: Bunge Zrt.
 - Generál tervező: Zentrale Technik (STRABAG)
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Sárosi Attila T/SZÉS8-01-16308
 - Helyszín: Martfű
 - Projekt rövid leírása: A Bunge új biomassza üzeme alapozásának tervezése (mélyalapozás, illetve kombinált cölöp- és lemezalapozás)
 - Feladataim: cölöpösszefogók és szalagalapok erőtani tervezése, kombinált cölöp- és lemezalapozás erőtani tervezése, műszaki dokumentációk készítése, szerkesztők munkájának koordinálása
- **2025 Interxion acélszerkezetű gépészeti szint tervezése**
 - Építtető: InterXion Real Estate XIX Gmbh.
 - Generál tervező: ATP Wien Planungs Gmbh.
 - Vezető tartószerkezeti tervező: Wolfgang Lederer
 - Helyszín: Bécs, Ausztria
 - Projekt rövid leírása: acélszerkezetű gépészeti szint tervezése vasbetonszerkezetű adatközpont épületre
 - Feladataim: tervező kolléga támogatása, kapcsolatok méretezése, dokumentáció összeállítása

SAKMAI TAPASZTALAT, SZAKÉRTÉSI FELADATOK

- **2016 Családi ház vizsgálata tetőtér beépítéshez**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Bekecs, Igazság utca
 - Projekt rövid leírása: Családi ház vizsgálata tetőtér beépítés miatt
- **2016 Szendrői templom tetőszerkezetének vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Szendrő
 - Projekt rövid leírása: Templom tetőszerkezetének vizsgálata
- **2017 Utólagos nyíláskiváltás tervezése családi házban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolctapolca
 - Projekt rövid leírása: Utólagos nyíláskiváltás tervezése
- **2019 Családi ház állapotának vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Tornabarakony, Dózsa György utca
 - Projekt rövid leírása: Vályog falú épület állapotának vizsgálata
- **2019 Családi ház bővítése**
 - Építész tervező: Jobbágy Tamás
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolc, Pozsonyi utca
 - Projekt rövid leírása: Családi ház bővítésének tervezése, meglévő szerkezetek ellenőrzése tetőtér beépítéshez

-
- **2019 Rákóczi tábor átalakítása**
 - Tartószerkezeti szakértő: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Sátoraljaújhely, Rákóczi tábor
 - Projekt rövid leírása: Meglévő épületek átalakíthatóságának vizsgálata
 - **2019 Családi ház átalakítása**
 - Építész tervező: Iván Edit
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Bodrogkeresztúr, Kossuth utca
 - Projekt rövid leírása: Családi ház átépítésének tervezése
 - **2019 Családi ház átalakítása**
 - Építész tervező: Cservenyák Eszter Ilka
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolc, Tass utca
 - Projekt rövid leírása: Utólagos nyíláskiváltások, válaszfal bontások/építések tervezése ~100 éves családi házban
 - **2019 Gépalap vb. padlóra telepíthetőségének vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Miskolc, SEGA
 - Projekt rövid leírása: Gépalap meglévő vb. padlóra telepíthetőségének vizsgálata
 - **2020 Acélszerkezetű hozzáépítés tervezése meglévő épületre**
 - Tartószerkezeti szakértő: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Budapest, Ady liget
 - Projekt rövid leírása: Acélszerkezetű teraszfedés tervezése meglévő épületre, a meglévő szerkezetek vizsgálata
 - **2021 Napelem tetőre telepíthetőségének vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolc, Rákóczi Ferenc utca
 - Projekt rövid leírása: Napelemek telepíthetőségének vizsgálata kétszintes épület hagyományos ácsszerkezetű tetejére, a tetőszerkezet megerősítésének tervezése
 - **2022 Tűzkáros családi ház vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Suhajda Péter T/SZÉS1-05-0860
 - Helyszín: Ónod
 - Projekt rövid leírása: Családi ház állapotának vizsgálata tűzeset után
 - **2022 Vonórúd elbonthatóságának vizsgálata acél csarnokban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolc, DAM területe
 - Projekt rövid leírása: Egyhajós acélszerkezetű ipari csarnok vonórúdja elbonthatóságának vizsgálata
 - **2022 Napelem csarnok tetőre telepíthetőségének vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Kalydy Zoltán T/SZÉS1-05-0932
 - Helyszín: Miskolc, Buzogány utca
 - Projekt rövid leírása: Napelemek telepíthetőségének vizsgálata kétszintes

csarnok acél tetőszerkezetére

- **2024 Utólagos nyílás létesítés teherhordó falban, társasházi lakásban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Zöldlomb utca
 - Projekt rövid leírása: A csúszózsálas rendszerrel épült társasház egyik lakásának teherhordó falában utólag létesítendő nyílás tartószerkezeti vonatkozásának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2024 Villaépület repedéseinek vizsgálata**
 - Tartószerkezeti tervező/szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Orbánhegyi út
 - Projekt rövid leírása: Villaépület állapotának értékelése, repedéseinek vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Társasház homlokzatának és függőfolyosóinak vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Bercsényi utca
 - Projekt rövid leírása: A társasház utcai homlokzatának és függőfolyosóinak vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Társasház erkélyének és tűzfalának vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Bartók Béla út
 - Projekt rövid leírása: A társasház egyik erkélyének, illetve tűzfala állapotának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Társasház erkélyeinek vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Kossuth utca
 - Projekt rövid leírása: A társasház erkélyei állapotának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Társasházi lakás (panellakás) átalakítási munkáinak vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Etele út
 - Projekt rövid leírása: A társasház (panelház) egyik lakásában elvégzett átalakítási munkák tartószerkezeti vonatkozásának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Válaszfal kibontásának vizsgálata társasházi lakásban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Bocskai út
 - Projekt rövid leírása: A társasház egyik lakásában kibontandó válaszfal tartószerkezeti vonatkozásának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Válaszfalak kibontásának vizsgálata társasházi lakásban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Tinódi utca
 - Projekt rövid leírása: A társasház egyik lakásában kibontandó válaszfalak tartószerkezeti vonatkozásának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői

vélemény készítése

- **2025 Válaszfalak kibontásának vizsgálata társasházi lakásban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Népszínház utca
 - Projekt rövid leírása: A társasház egyik lakásában kibontandó válaszfalak tartószerkezeti vonatkozásának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Társasház repedéseinek értékelése, megoldási javaslat**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Olt utca
 - Projekt rövid leírása: A társasház falain látható repedéseik okainak feltárása, megoldási javaslat adása, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025-2026 Számos családi ház állapotának felmérése, rögzítése tartószerkezeti szakértő véleményben KEHOP pályázatokhoz**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Sokféle helyszín Magyarországon, többnyire Budapest környékén
 - Feladataim: az épületek állapotának felmérése és tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Épület átalakításának vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Kiskunlacháza, Dózsa György utca
 - Projekt rövid leírása: A tervezett átalakítások megvalósíthatóságának vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Jakuzzi telepíthetőségének vizsgálata meglévő födémre**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Dunaharaszti
 - Projekt rövid leírása: Jakuzzi meglévő födémre való telepíthetőségének vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Új felvonók meglévő aknába történő telepíthetőségének vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: MÁK épületei: Pécs, Eger, Salgótarján, Székesfehérvár, Szekszárd, Veszprém
 - Projekt rövid leírása: Új felvonók meglévő aknába történő telepíthetőségének vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2025 Klíma kültéri egység meglévő lépcsőházi falra történő telepítésének tervezése**
 - Tartószerkezeti tervező/szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Hollósy Simon utca
 - Projekt rövid leírása: Klíma kültéri egység meglévő lépcsőházi falra történő telepítésének tervezése
- **2025-2026 Villaépület átalakításának tervezése**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Széher út
 - Projekt rövid leírása: Villaépület átépítésének tervezése, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése, tervezői művezetés

- **2026 Acélszerkezetű podeszt átépítése ipari csarnokban**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Kecskemét, Erling Klinger ipari csarnoka
 - Projekt rövid leírása: Acélszerkezetű podeszt átépítésének vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése
- **2026 Baptista egyházi központ pincéjében létesítendő gépészeti faláttörések vizsgálata**
 - Tartószerkezeti szakértő: Jobbágy Dávid T/SZÉS1-05-01972
 - Helyszín: Budapest, Munkácsy Mihály utca
 - Projekt rövid leírása: Baptista egyházi központ pincéjében létesítendő gépészeti faláttörések vizsgálata, tartószerkezeti szakértői vélemény készítése

KÉSZSÉGEK

- Angol - tárgyalóképes szint, Német – tárgyalóképes szint
 - Mindkét nyelvet napi szinten használom a munkámhoz.
- Programismeret (**RFEM, AxisVM, ALLPLAN**)
 - A felsorolt építőmérnöki szoftverekkel releváns (több éves) tapasztalattal rendelkezem