

# Önéletrajz

## Személyi adatok:

Név: Szabó Balázs  
Születési hely és idő: 1980.01.08., Debrecen  
Nemzetiség: magyar  
Családi állapot: egyedülálló, egy gyermek édesapja  
Lakcím: 1021 Budapest, Budakeszi út 55/d.  
Telefon: 06-20/950-3025  
E-mail: szabo.balazs@ybl.szie.hu (oktatói)  
szabobalazs1980@gmail.com (magán)



## Tanulmányok:

2018. október 2014 – 2018	Abszolutórium megszerzése az NKE KMDI-ban Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) Katonai Műszaki Doktori Iskola (KMDI) Kutatási téma: Nagy védőképességű speciális erősítési létesítmények (óvóhelyek) korszerű tervezése, méretezése
2010. június	Diplomamunka: Halogatás, avagy a kreditrendszer árnyoldalai okl. mérnök tanár diploma
2006-2010	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gazdaság és Társadalomtudományi Kar, okl. mérnök tanár képzés
2004. június	Diplomatervezés: Faszervezetű, daruzott ipari csarnok emelése és alá kétszintes vasbeton mélygarázs tervezése okl. építőmérnök diploma
1998-2004	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), Építőmérnöki Kar, építőmérnök képzés Szakirányok: magasépítés, mélyépítés Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszéken demonstrátor több éven keresztül.
1994-1998	Péchy Mihály Műszaki Szakközépiskola, Debrecen
1986-1994	Hatvani István Általános Iskola, Debrecen

## Szakmai tapasztalat:

2016. december	Várbarlang Tervezőiroda Kft. megalapítása
2016. május	Saját iroda vásárlása az Attila út 121. szám alatt
2016. február	Saját tervezőiroda első alkalmazottjának felvétele
2014. december	Egyéni Vállalkozás létrehozása
2013. júniustól –	Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar Mechanika és Tartószerkezetek Szakcsoportjánál tanársegéd beosztásban
2011. júniustól –	Struktúra Kft.
2013. május	okl. építőmérnök beosztásban
2011. februártól	Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar Mechanika és Tartószerkezetek Tanszékén tárgyelőadó

(Mérnökfizika, statika, szilárdságtan, méretezés alapjai, vasbeton I., vasbeton II., magasépítési vasbeton, tartók statikája II., hídépítés című tárgyak)

2009. szeptember – 2010. január	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Magasépítési Tanszékén óraadó (Ipari csarnokok című tárgy)
2005. januártól – 2011. júniusig	Markovits Tanácsadó Mérnökiroda (MTM) Kft. okl. építőmérnök beosztásban
2000. decembertől – 2005. januárig	ÉPTI (Építéstervező és Mérnöki Tanácsadó Iroda) Kft. /először megbízásos szerződéssel, majd részmunkaidőben, 2003. végétől teljes munkaidőben/ - szerkesztő, majd mérnök gyakornok

### **Főbb munkák (alkalmazottként):**

*Bátaapáti, új, vasbeton, radioaktív hulladék-tároló konténerek tervezése*  
*Lupa sziget, 17 méter magas vasbeton víztorony bontási szakvéleményének elkészítése*  
*Jordánia, rácsos acél távvezetékoszlopok alatti cölöp alaptestek ellenőrzése*  
*Ovit, Székesfehérvár környezete, rácsos acél távvezetékoszlopok állékonyságának ellenőrzése*  
*Tiszai Vegyi Kombinát 100 méter magas vasbeton kémény statikai és földrengés ellenőrzése*  
*Budapest, Dorottya u. 2. fa fedélszék ellenőrzése és megerősítése*  
*BNV autó kiállításra rétegelt-ragasztott üveg autóbemutató pódium méretezése*  
*Solymár, magánház rétegelt-ragasztott üveg úszómedence méretezése*  
*4-es metró állomások, teherbíró üveg füstkötnyfalak méretezése, ellenőrzése*  
*Hotel Ária (Bp. Hercegprímás u. 5.) ház átépítése, hotel kialakítása /projektvezető/  
Budafok, ... társasház kiviteli tervei /projektvezető/  
volt Honvéd Főparancsnokság és Honvédelmi Minisztérium (Bp. Dísz tér 17.) átépítése, bővítése*  
*Tőzsdepalota (Bp. Váci utca 1.) átépítése és rekonstrukciója /projektvezető/  
Párizsi Nagyáruház, Divatcsarnok (Bp. Andrassy út 39.) átépítése és rekonstrukciója*  
*Aquincumi Múzeum bővítése (Bp. Szentendrei út 135.) /projektvezető/  
20th Century Fox számára filmdíszlet tervezése (Ság hegybe az Eragon című filmhez és a BME „sün” félkész sportcsarnokba a München című film részére)*  
*Pláza épület (Surgut, Szibéria)*  
*Gozsdu udvar (Bp. Király utca 13. és Dob utca 17.) átépítése és rekonstrukciója /projektvezető/  
Prestige Tower (Dunapart) kikötőépület engedélyezési terve*  
*Nógrádmarcfal szeméttlerakó kiszolgáló épületei*  
*Gellért-hegy alatti közműálagút kiváltása a Rácz fürdőnél 50 fm hosszon*  
*Szentesi nőtlen szálló (laktanya) társasháztervezés*  
*Kecskeméti Repülőtér bővítése és korszerűsítése*  
*Magyar Honvédség Légi Vezetési és Irányítási Központ Veszprém rekonstrukciója*  
*Balatonfüredi Kórház emeletráépítés*

### **Főbb munkák (önállóan, saját céges keretek között):**

*Kisvárdai, ECO-Park és látogatóközpont, Fogadóépület és faszobrok tartószerkezeti kiviteli tervek elkészítése*  
*Budapest, Bocskai út 135., Dorottya Udvar Irodaház, új gyalogos kishíd tartószerkezeti tervezése*  
*Cegléd, Esze Tamás utca 5. családi ház kiviteli terveinek elkészítése*  
*Jászberény, Blénessy János utca 5. családi ház kiviteli terveinek elkészítése*  
*Üröm, Levendula utca, hrsz: 3238, családi ház kiviteli terveinek elkészítése*  
*Budai Vár, Nagyboldogasszony- (Mátyás-) templom, összes fa fedélszékének tartószerkezeti ellenőrzése és statikai szakvélemény készítése*

*Kisvárdra, ECO-Park és látogatóközpont, Fogadóépület és faszobrok tartószerkezeti engedélyezési terv készítése*

*Budapest, Bocskai út 135., Dorottya Udvar Irodaház, gyalogos kishídról tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Salgótarján, Sugár út 3. meglévő családi ház átalakításának tartószerkezeti terveinek elkészítése*  
*Budapest, F-4 földalatti létesítmény Hasznosíthatósági Tanulmány 2019. március 4.*

*Budapest, V. Steindl utca 12. épület és az F-4 létesítmény közös szerkezetiről Szakvélemény készítése kitérve a létesítmény esetleges hasznosíthatóságára*

*Budapest, I. Lánchíd utca 15-17. épület károsodásiról Szakvélemény készítése*

*Budapest, VIII. Horváth Mihály tér 17-19. egykori József Telefonközpont épületének hotellé való átalakításához több új vasbeton liftmag és gépészeti akna kiviteli terveinek lekészítése*

*Zsámbék, Csillagerdő utca 15. szám alatti új családi ház alapozási terveinek elkészítése*

*Budapest, XIII. Bessenyei utca 7-11. Készenléti Rendőrség autógarázs rámpáiról és födéméről szakvélemény készítése*

*Budapest, XV. Aulich Lajos utca 76. szám alatt lévő családi ház átalakításának tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, VII. Rákóczi út 28. 2. em. 12. lakásáról átalakítási szakvélemény és terv készítése*

*Budapest, XIV. Róna utca 124. Készenléti Rendőrség konditermének födéméről szakvélemény készítése*

*Remeteszőlős, Madár utca 1. számú telek északkeleti kerítésének megerősítéséről szakvélemény készítése*

*Budapest, Kerepesi út 47-49. Készenléti Rendőrség parancsnoki épületében páncélszekrények elhelyezéséhez födém teherbírásáról szakvélemény készítése*

*Balatonfűzfő, Akácos utca 8. alatti nyaralóépület károsodásairól tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, XI. Brassó utca 80. családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Csókakő, Nagysálló utcába új családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Sukoró, Présház utca 17. szám alá új családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, XII. Fűrj utca 42. kétlakásos lakóépület tartószerkezeti engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése*

*Budajenő, Szőlőhegyi út 12. családi házról tartószerkezeti vélemény adása*

*Budapest, I. Tárnok utca 10. és Uri utca 9. épületegyüttes alatti barlangpincékről ismertető tanulmány készítése és georadarozás*

*Budapest, Balassi utca 21-23. egyik lakásáról statikai vélemény készítése*

*Budapest, I. Fortuna utca 10. (Magyar Máltai Lovagok Szövetségének székháza) alatti objektumokról Ismertető Tanulmány készítése*

*Budakeszi, Bolgár utca 1. szám alá tervezett új kétszintes családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, XIX. Hamvas utca 9. meglévő épület földszint feletti födéméről statikai szakvélemény készítése*

*Budapest, XI. Ördögórom lejtő 7/b. meglévő, háromszintes családi ház átépítésének tartószerkezeti terveinek elkészítése*

*Budapest, XVI. Szabadszó utca 17. épület északi tűzfalának károsodásáról tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, XXI. Kohász utca 72. családi ház emeletréépítés tartószerkezeti kiviteli tervének elkészítése*

*Budapest, III. Kiskorona utca 4. 2. em. 7. panellakás átalakításáról tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, I. Palota úti szellőzőhelyiség süllyesztésének tartószerkezeti engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, II. Széher út 24/b. számú épület tetőtéri szintjén lévő faszervezetű erkélyről statikai szakvélemény készítése*

*Budapest, V. Vigyázó Ferenc utca 3. 1. em. 5. lakásban lévő födémkárosodásról tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, I. Váralja utca 14. számú telek beépítéshez előzetes műszaki feltételek és javaslatok összegyűjtése, dokumentálása*

*Budapest, XIV. Cházár András utca 18. számú épület homlokzati erkélyeinek ideiglenes fadúcolatának kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, IV. Vigyázó Ferenc utca 3. egyik lakásának vasbeton födéméről tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, II. Pasaréti út 77. társasház lakás átalakítás miatt tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budapest, XX. Pöltenberg utca 84. meglévő épület tartószerkezeti diagnosztika és engedélyezési tervek készítése*

*Budapest, MTA épületegyüttes (Országház utca 28-30. és Uri utca 49-51.) alatti mélypincék rekonstrukciójáról kiviteli tervek készítése*

*Budapest, XVI. Menyhért utca 4. ikerház bővítésének engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése*

*Ercsi, Semmelweis utca 24. tartószerkezeti bontási műszaki leírás készítése*

*Budapest, II. Boróka utca 8. egyik lakásában válaszfal eltávolíthatósága miatt tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budavár földalatti terekről áttekintő térkép készítése és átadása felhasználásra a Belügyminiszter részére*

*Budapest, MTA épületegyüttes (Országház utca 28-30. és Uri utca 49-51.) alatti barlangpincéből kialakított óvóhely helyreállításának engedélyezési terveinek elkészítése*

*Budapest, XIX. Bercsényi u. 65. épületről statikai állapotfelvétel*

*Budapest, I. ker. Kapisztrán tér 2-4. (Hadügyminisztérium Hadtörténeti Intézet és Múzeum) fa fedélszékéről szakvélemény készítése*

*Budapest, I. ker. Kapisztrán tér 2-4. (Hadügyminisztérium Hadtörténeti Intézet és Múzeum) első emelet feletti boltozatainak teherbírás számítása és a környező, károsodott szerkezetekről szakvélemény készítése*

*Budapest, XIV. Cházár András utca 18. számú épület homlokzati erkélyeiről tartószerkezeti szakvélemény készítése*

*Budavár földalatti terekről áttekintő térkép készítése és átadása felhasználásra a Schüller és Társa Kft., illetve a PAGEO részére*

*Budavár földalatti terekről áttekintő térkép készítése és átadása felhasználásra a Sziklakórház részére*

*Budapest, Országház utca 14. plébániaépület barlangpince megerősítés tartószerkezeti kiviteli tervek elkészítése*

*Budapest, I. Országház utca 14. plébániaépület tetőtér beépítés tartószerkezeti kiviteli tervek elkészítése*

*Készenléti Rendőrség, Kerepesi út 49. úszómedence károsodásairól statikai szakvélemény és megerősítési javaslat készítése*

*Biatorbágy Kossuth Lajos utca 23. villaépület megerősítésnek tartószerkezeti kivitelezési terveinek elkészítése*

*Biatorbágy, Kossuth Lajos utca 23. villaépület megerősítésnek tartószerkezeti engedélyezési terveinek elkészítése*

*Budapest, MTA épületegyüttes (Országház utca 28-30. és Uri utca 49-51.) alatti barlangpince rendszer és pincerendszer történeti áttekintés, tartószerkezeti diagnosztika, programterv és környező épületek alatti földalatti objektumokról tanulmány készítése*

*Nagytarcsa, Paál László utca 11. új családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, Országház utca 14. plébániaépület barlangpince megerősítés tartószerkezeti engedélyezési tervek elkészítése*

*Budapest, Országház utca 14. plébániaépület tetőtér beépítés tartószerkezeti engedélyezési tervek elkészítése*

*Budapest, Uri utca 72. volt földalatti óvóhely átépítésének, rekonstrukciójának tartószerkezeti engedélyezési terveinek elkészítése*

*Érd, Börzsöny utca 16. tetőtér beépítés engedélyezési terveinek elkészítése*

*Budapest, Steindl utca 9. tönkrement kő lebegő lépcsőfokok pótlásának engedélyezési és kiviteli terveinek elkészítése*

*Budapest, Országház utca 14. plébániaépület tetőtér beépítéssel kapcsolatos épületdiagnosztika és engedélyezési terv készítése*

*Budapest, Uri utca 21. és Uri utca 72. épületek földalatti összekötése (Megvalósíthatósági Tanulmány)*

*Budapest, XVI. ker. Rákosi út 1. családi ház tartószerkezeti állásfoglalás*

*Budapest, Uri utca 72. földalatti óvóhely (történeti áttekintés és tartószerkezeti diagnosztika)*

Budapest, KAGRA létesítmény fejlesztésének építészeti előkészítése (történeti áttekintés és tartószerkezeti diagnosztika és hasznosítási programjavaslatok költségbeccsléssel)

Budai Várhegyi Alagút, Építéstörténeti Kutatási Dokumentáció (Tudományos Dokumentáció) készítése

Győr, HRSZ: ... családi ház kiviteli terveinek készítése

Orosháza, Szennyvíztisztító, Iszaprothasztó tornyok károsodásairól szakvélemény készítése

Budapest, I. ker. Színház utca, Miniszterelnökség felköltözése a Karmelita épületegyüttesbe, földalatti objektumainak tanulmányterv, programterv, vázlattevé, engedélyezési tevé, kiviteli és megvalósulási tevé szintű tervezése

Taksony, Kölcsey utca 5. családi ház tetőtér beépítés engedélyezési terveinek elkészítése

Budapest, XVIII. ker. Petőfi utca 54. családi ház engedélyezési terveinek elkészítése

Szegedi Dóm, Baldahim áthelyezéséhez szolgáló acélszerkezet ellenőrzése és véleményezése

Budapest, XI. ker. Fegyvernek utca 59. kiviteli tevé készítése

Budapest, XX. ker. Zalán utca 62. engedélyezési tevé készítése

Budapest, XI. ker. Fegyvernek utca 59. engedélyezési tevé készítése

Domotika Képzésfejlesztési megelőző kutatások (Tanulmány a domotika magyarországi oktatása tárgyában)

BTM Kiscelli Múzeum (Bp. III. Kiscelli u. 108.) mélypince megerősítésének és átépítésének engedélyezési tevé

BTM Kiscelli Múzeum (Bp. III. Kiscelli u. 108.) mélypincéjének tartószerkezeti állapotvizsgálata

Palotás, Római Katolikus Templom tartószerkezeti engedélyezési tevé

Kemestaródfa, Teleki utca 28. családi ház tervezése (engedélyezési tevé)

Palotás, Római Katolikus Templom statikai szakvéleménye

Budapest, KAGRA objektum statikai szakvéleménye

Budapest, Sziklakórház VI. kórterem (Uri utca 24.) beázásáról szakvélemény készítése

Budapest, II. ker. Frankel Leó út, Új Rendelőintézet kilencszintes, kb. 15000 m<sup>2</sup>-es, vasbeton pillérvázás épület tartószerkezeti engedélyezési tevének elkészítése

Nagyréde, Jászplasztik 10.000 m<sup>2</sup>-es előregyártott vasbeton csarnok kiviteli szintű tervezése

Pilisborosjenő, Lazarét (Belterület 657) családi ház tartószerkezeti kiviteli terveinek elkészítése

A budai várnegyed hosszútávú – 25 évre szóló – fejlesztéséről stratégiai tevé készítése (tevé a földalatti terek hasznosítása tárgyában, 2012)

Pilisborosjenő, belterület 657 családi ház kiviteli terveinek elkészítése

A budavári barlangok feletti közműhibák és veszteségek lokalizálása, megszüntetésének irányítása, vezetése

Biatorbágy, 21 méter fesztávolságú, kör alaprajzú, faszerkezetű lófuttató tartószerkezeti tervezése

Gödöllő, Táncsics M. u. 82. Humán Plazma Gyógyszergyár bővítésének tartószerkezeti tervezése

Budapest, XII. Virányos út 19. villaépület átépítésének tartószerkezeti engedélyezési tevé

Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet (NSZFI) számára OKJ vizsgatételek írása (folyamatos)

Lidl áruházak (11 db) igazságügyi szakértése

Tiszalök - Ibrány 132 kV-os távvezeték alapozásának ellenőrző statikai számítása

A budai várnegyed és a várlejtők fejlesztési koncepcióvázlata. (Tanulmánytevé a földalatti terek hasznosítása tárgyában, 2010)

Szentendre, Táltos u. 26. nyaraló módosított engedélyezési tevé készítése

Budai vár alatti barlangpince kőzetállékonyság-vizsgálata III.

Axellia Pharmaceutical gyógyszergyár kísérleti fermentációs üzem átépítése

Budapest, XXII. Tatárka u. 27. épület tervezése

Zsámbok, Turai út 1. bankfiók átalakításához tartószerkezeti szakvélemény

Sote Rektori Épület átépítése engedélyezési tevé

Szentendre, Táltos u. 26. nyaraló kiviteli tevé

Budai vár alatti barlangpince kőzetállékonyság-vizsgálata II.

Szentendre, Táltos u. 26. nyaraló engedélyezési tevé

Újhartyán, HRSZ: 028/47 tervezése

Budai vár alatti barlangpince kőzetállékonyság-vizsgálata I.

Budapest, XXII. Bakács u. 3. családi ház kiviteli tevé

## Főbb kutatási területek:

- 2000-től Óvóhelyek, védett objektumok, speciális erődítési létesítmények korszerű telepítési kritériumainak vizsgálata és tartószerkezeti méretezése
- 1999-től A budavári barlangpince-rendszer építéstörténeti, térképészeti, levéltári és régészeti kutatása

## Publikációk:

### Könyvek:

- Szabó Balázs: A BUDAI VÁRHEGYI ALAGÚT TÖRTÉNETE (kiadó: Sziklakórház Kft, 2014.)
- Szabó Balázs: RÁKOSI TITKOS BUNKERE, AZ F-4 LÉTESÍTMÉNY, AZ MDP TITKOS BUNKERÉNEK TÖRTÉNETE 1951-2011 (kiadó: Sziklakórház Kft., 2013.)

### Könyvfejezet:

- Szabó Balázs: BUDA OSTROMA - BUDA 1944-45 (A Székesfővárosi Sebészeti Szükségkórház építéstörténete 1945-ig) 65-88. o. (kiadó: Budavári Önkormányzat és Litea Könyvszalón, 2018.)

### Cikkek, tanulmányok:

- Szabó Balázs: Barlangok a török korban (Várnegyed XXIV. évf. 18. szám, 2019. október 24., 15. o.)
- Szabó Balázs: A Várhegy rejtelsei (Várnegyed XXIV. évf. 17. szám, 2019. október 10., 18. o.)
- Szabó Balázs: Rákosi óvóhelye, F-4, az MDP titkos vezetési pontja (Rubicon 2019/2-3, 108-117. o.)
- Szabó Balázs: Hidegháborús bunkerterv, P-50, az MDP tervezett vezetési pontja a budavári Királyi Palota alatt (Rubicon 2019/2-3, 118-123. o.)
- Szabó Balázs: FACTORS ENDANGERING HIGHLY PROTECTED SHELTERS AND THEIR PERSONNEL (Hadmérnök XIII. évf. 3. sz. 2018. szeptember 124-149. o.)
- Szabó Balázs: Különleges műszaki megoldások a nagy védőképességű védett létesítményekben II. (Műszaki Katonai Közlöny, 2018. 3. szám. 233-261 .o.)
- Szabó Balázs: Különleges műszaki megoldások a nagy védőképességű védett létesítményekben I. (Műszaki Katonai Közlöny XXVIII. évf. 2018. 2. szám. 118-145 .o.)
- Szabó Balázs: A nagy védőképességű védett létesítményeket és az azokban tartózkodókat veszélyeztető tényezők (Műszaki Katonai Közlöny XXVII. évf. 2017. 4. szám. 123-147.o.)
- Szabó Balázs: A KAGRA létesítmény története (minősített tanulmány, elérhető: szerzőnél és a Miniszterelnökségen)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei X. (Magyar Installateur, 2015. március)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei IX. (Magyar Installateur, 2015. február)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei VIII. (Magyar Installateur, 2015. január)
- Szabó Balázs: A budai Vár barlangpincéinek kialakulása, kialakítása és vizsgálata a 13. századi (első) telekosztás tükrében II. (Budapest Régiségei XLVII. 2014. 239-282. o.)

- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei VII. (Magyar Installateur, 2014. november-december, 44-47. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei VI. (Magyar Installateur, 2014. október, 45-47. o.)
- Szabó Balázs: A budavári barlangpincék kialakításának oka a 13. századi (első) telekosztás tükrében és egy eddig ismeretlen sziklaüreg ismertetése (Magyar Tudomány, 2014. 10. 1246-1257. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei V. (Magyar Installateur, 2014. augusztus- szeptember, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei IV. (Magyar Installateur, 2014. június-július, 45-47. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei III. (Magyar Installateur, 2014. május, 44-47. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei II. (Magyar Installateur, 2014. április, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár rejtelsei I. (Magyar Installateur, 2014. február-március, 54-55. o.)
- Szabó Balázs: A budavári barlangpincék kialakításának oka és eddigi funkcióinak vizsgálata a 13. századi (első) telekosztás tükrében (Mérnökgeológia Kőzetmechanika 2013. 241-276. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története V. (Magyar Installateur, 2013. október, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története IV. (Magyar Installateur, 2013. június-július, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története III. (Magyar Installateur, 2013. május, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története II. (Magyar Installateur, 2013. április, 52-55. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története I. (Magyar Installateur, 2013. február-március, 52-55. o.)
- Szabó Balázs: A budai Vár barlangpincéinek kialakulása, kialakítása és vizsgálata a 13. századi (első) telekosztás tükrében I. (Budapest Régiségei XLV. 2012. 195-240. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /VI. rész/ (Magyar Installateur, 2013. január, 47. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /V. rész/ (Magyar Installateur, 2012. november-december, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /IV. rész/ (Magyar Installateur, 2012. október, 45-47. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /III. rész/ (Magyar Installateur, 2012. augusztus-szeptember, 46-47. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /II. rész/ (Magyar Installateur, 2012. június-július, 45-47. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /I. rész/ (Magyar Installateur, 2012. május, 45-47. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története az 1970-es évektől napjainkig (Építési megoldások, 2012/4, 32-39. o.)
- Göloncsér Zsuzsanna - Szabó Balázs: A Váci 1. átépítése (Építéstechnika, 2012/5-6. 24-28. o.)
- Göloncsér Zsuzsanna - Szabó Balázs: Az Első Pesti Hazai Takarékpénztár Épületének Funkcióváltása (Metszet, 2011. március-április, 20-27. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /II. rész/ (Víz, gáz, fűtéstechnika épületgépészeti szaklap, 2012. 05, 52-57. o.)
- Szabó Balázs: A Sziklakórház története /I. rész/ (Víz, gáz, fűtéstechnika épületgépészeti szaklap, 2012. 04, 78-83. o.)
- Göloncsér Zsuzsanna - Szabó Balázs: Alpár kalapja (Mérnök újság, 2012. március, 25-27. o.)
- Szabó Balázs: Chancery Lane földalatti óvóhely és Kingsway telefonközpont Londonban II. (Villanyszerelők lapja, 2012. 03. 34-37. o.)

- Szabó Balázs: Chancery Lane földalatti óvóhely és Kingsway telefonközpont Londonban I. (Villanyszerelők lapja, 2012. 1-2. 45-48. o.)
- Szabó Balázs: Alpár Ignác régi-új kalapja - a VÁCI1 endoszkópiája 2012. január 27. ([www.epiteszforum.hu/node/20410](http://www.epiteszforum.hu/node/20410))
- Szabó Balázs: Rejtélyes óvóhely a budai Várban, Országos és Budapesti Villamos teherelosztó Központról (Villanyszerelők lapja, 2011. 12. 42-48. o.)
- Szabó Balázs: Rejtélyes óvóhely a budai Várban /II. rész/ (Víz, gáz, fűtéstechnika épületgépészeti szaklap, 2012. 1-2, 44-46. o.)
- Szabó Balázs: Rejtélyes óvóhely a budai Várban /I. rész/ (Víz, gáz, fűtéstechnika épületgépészeti szaklap, 2011. 12, 34-39. o.)
- dr. Hajnal Géza - Szabó Balázs: „Város a Vár alatt” – a Várbarlang fejlesztési koncepciója 2011. december 5. ([www.epiteszforum.hu/node/20116](http://www.epiteszforum.hu/node/20116))
- Szabó Balázs: Különleges követelmények, meglepő tartószerkezeti következmények. A budapesti Váci utca 1. átépítése (Építési megoldások, 2011/4, 14-21. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története (2. rész) (Építési megoldások, 2011/4, 32-39. o.)
- Szabó Balázs: Titokzatos bunker Budapest szívében (Víz, gáz, fűtéstechnika épületgépészeti szaklap, 2011. 10, 26-31. o.)
- Szabó Balázs: A Budai Várhegyi Alagút története (1. rész) (Építési megoldások, 2011/3, 38-45. o.)
- Szabó Balázs: F-4, a titkos bunker Budapest szíve alatt (Építési megoldások, 2011/2, 10-19. o.)
- Szabó Balázs: A Párisi Nagy Áruház története - a Divatcsarnok átépítése 2007-2009 ([www.epiteszforum.hu/node/18607](http://www.epiteszforum.hu/node/18607))
- Szabó Balázs: Hajóval Angliában csatornákon, alagutakban, hidakon át ([www.epiteszforum.hu/node/18361](http://www.epiteszforum.hu/node/18361))
- Szabó Balázs: Halogatás, avagy a kreditrendszer árnyoldalai (Szakoktatás, 2011. 3. szám 10-16. o.)
- Szabó Balázs: A budai Sziklakórház (Budapest c. folyóirat, 2010/7, 7-10. o.)
- Szabó Balázs: Lelkes házfelújítók a 19. század végéről (Egy londoni viktoriánus épület bemutatása) (Építési megoldások, 2010/4, 34-39. o.)
- László Erzsébet - Szabó Balázs: Hajóval Angliában csatornákon, alagutakban, hidakon át (Építési megoldások, 2010/2, 36-43. o.)
- Szabó Balázs: Szigorúan titkos létesítmény London belvárosa alatt (Mélyépítés, 2009/04, 8-16. o.)
- Szabó Balázs: Sokat segítettek az eredeti tervek - A Divatcsarnok átépítése 2007-2009 (Építőmester, 2009. szept. – dec. 14-22. o.)
- Szabó Balázs: **A Párizsi Nagyáruház átalakítása (Építőmester, ...)**
- Szabó Balázs: **A Párizsi Nagyáruház átalakítása (Mélyépítés, ...)**
- Szabó Balázs: A Párizsi Nagyáruház átépítése 2007-2009 (Magyar Építőipar, 2009. 4. szám, 130-136. o.)
- Szabó Balázs: Az átalakított Divatcsarnok (Építéstechnika, 2009/10. 18-21. o.)
- Szabó Balázs: Középpontban a hídfelújítások (Mélyépítés, 2009/01, 40-43. o.)
- Szabó Balázs: Újjászületik Budapest második legrégebbi hídja (Mélyépítés, 2009/02, 6-12. o.)
- Szabó Balázs: Hárfa a Duna fölött (Mélyépítés, 2008/03, 13-18. o.)
- Sebők Péter - Szabó Balázs: A Gozsdu Udvar átépítése /2002-2008/ (Magyar Építőipar, 2008. 5. szám, 170-176. o.)
- Szabó Balázs: Megújulás és szecesszió (Építőmester, 2008. május-június, 10-14. o.)
- Sebők Péter - Szabó Balázs: Mélyépítés és szecesszió II. /Gozsdu udvar átépítése/ (Mélyépítés, 2008/2.)
- Sebők Péter - Szabó Balázs: Mélyépítés és szecesszió I. /Gozsdu udvar átépítése/ (Mélyépítés, 2008/1.)
- Szabó Balázs: A budavári Uri utca 72. alatti óvóhely története (Mélyépítés, 2007. április-június)



Szabó Balázs:	Sziklakórház a Vár alatt II. (Mélyépítés, 2007. január-március)
Szabó Balázs:	Sziklakórház a Vár alatt I. (Mélyépítés, 2006. október-december)
Szabó Balázs:	F-4 (Mélyépítés, 2006. július-szeptember)
Szabó Balázs:	Metróvívó (A Jövő Mérnöke, 2000. 41. évf. 5. szám 9. o.)
Szabó Balázs:	Teherelosztó (A Jövő Mérnöke, 2000. 41. évf. 3. szám 13. o.)
Szabó Balázs:	Sziklakórház (A Jövő Mérnöke, 2000. 41. évf. 2. szám 10. o.)
Szabó Balázs:	A budai Vár barlangjai (A Jövő Mérnöke, 2000. 41. évf. 1. szám 5. o.)
Szabó Balázs:	Labirintus az egyetem alatt (A Jövő Mérnöke, 1999. 40. évf. 15. szám 15. o.)
Szabó Balázs:	A Gellért-hegy újabb titkai (A Jövő Mérnöke, 1999. 40. évf. 14. szám 5. o.)
Szabó Balázs:	A Gellért-hegy üres! (A Jövő Mérnöke, 1999. 40. évf. 13. szám 11. o.)

## Ösztöndíjak, díjak, támogatások, kitüntetések, tagságok:

2019	Könyvkiadási támogatás a PAIGEO alapítványtól (A Nemzeti Bank titkos trezorjai a budai Vár alatt című könyvhöz)
2017	Rövid szakmai tanulmányút finanszírozása a finnországi TEMET óvóhelyi eszközöket fejlesztő és gyártó céghez (a Tempus közalapítványtól a Campus Mundi keretében)
2017-től	Magyar Alkotóművészek Egyesületének tagja
2015	Vissza nem térítendő támogatás a „Fiatalok Vállalkozóvá válásának támogatása a Közép-magyarországi régióban” című pályázaton (Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítványtól)
2014-2017	Phd ösztöndíj a Nemzeti Közszolgálati Egyetemtől
2014	Alkotói támogatás az NKA-tól (a budai vár alatti barlangpincék történetének megírásához)
2014	Könyvkiadási támogatás az NKA-tól (A Budai Várhegyi Alagút története című könyvhöz)
2013	Könyvkiadási támogatás az NKA-tól (Rákosi titkos bunkere című könyvhöz)
2011-2016	Magyar Hadtudományi Társaság tagja, Védelem és infrastruktúra Szakosztály alelnöke
2010-től	Erődítés Történelmi Egyesület tagja
2010	Építéstudományi Egyesület, Érdemérem
2007-2009	Mélyépítés című szaklap, szerkesztőbizottsági tag
2004	Diplomadíj, Építési Vállalkozók Országos Szövetségétől
2000-2011	Építéstudományi Egyesület tagja, Honvédségi szakosztály alelnöke
2001	Budavári barlangpincék kutatására ösztöndíj az Innotech Magyarország Kft.-től

## Számítógépes ismeretek:

Word, Excel, Powerpoint, Internet, Autocad, Nemetschek Allplan, Axis VM

## Egyéb ismeretek:

B kategóriás vezetői engedély

Budapest, 2019. november 4.