

TÓTH BARBARA

PhD hallgató

Óbudai Egyetem

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

e-mail: toth.barbara@uni-obuda.hu



MUNKATAPSZTALAT

2020. augusztus –

Tudományos Rektorhelyettesi Titkár

Óbudai Egyetem

2019. április – 2022. október

Kutatási asszisztens

Budapesti Corvinus Egyetem, Tématerületi Kiválóság Program

2018. szeptember- 2019. március

Gyakornok

Főpolgármesteri Hivatal

2015. június-2015. augusztus

Gyakornok

Miniszterelnöki Kabinetiroda

TANULMÁNYOK

2021. szeptember – PhD. hallgató

Óbudai Egyetem, Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

Téma: Szisztematikus szakirodalomelemzés automatizálása

Témavezetők: [Dr. Zsombor János Zrubka MBA](#)

[Dr. Péter Galambos](#)

2018. szeptember- 2020. június - közigazgató

Corvinus University of Budapest, Közigazgatók és közpolitika

2019. szeptember- 2021. június - irodalomterapeuta

Pázmány Péter Katolikus Egyetem

2015. szeptember- 2018. június – Közigazgatás szervező nemzetközi szakirányon

University of Public Service

NYELVEK

Angol- tárgyalási szint

TÁRGYAK

Bevezetés az egészségügyi közgazdaságtanba

Tanársegéd

MTMT: <https://m2.mtmt.hu/api/author/10081413>

ODT: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=41718

publikációs lista

Contents

1. Folyóiratcikk	4
1.1. Absztrakt / Kivonat	4
1.2. Szakcikk	4
2. Könyvrészlet	5
2.1. Absztrakt / Kivonat	5
2.2. Konferenciaközlemény	5

1. Folyóiratcikk

1.1. Absztrakt / Kivonat

1.

[Hölgyesi, Á](#) ; [Tóth, B](#) ; [Kozlovszky, M](#) ; [Kuti, J](#) ; [Weszl, M](#) ; [Balázs, G](#) ; [Baji, P](#) ; [Kovács, L](#) ; [Gulácsi, L](#) ; [Zrubka, Z](#) et al.
[LIVING WITH ORTHOPAEDIC IMPLANTS: RESULTS OF AN ONLINE CROSS-SECTIONAL STUDY IN HUNGARY](#)

VALUE IN HEALTH 25 : 12 pp. S381-S382. (2022)

[WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[33375265] [Nyilvános]

2.

[Hölgyesi, Á](#) ; [Tóth, B](#) ; [Kozlovszky, M](#) ; [Kuti, J](#) ; [Weszl, M](#) ; [Balázs, G](#) ; [Baji, P](#) ; [Kovács, L](#) ; [Gulácsi, L](#) ; [Zrubka, Z](#) et al.
[CITIZENS' PREFERENCES FOR ROBOT-ASSISTED HIP REPLACEMENT: RESULTS OF AN ONLINE CROSS-SECTIONAL STUDY IN HUNGARY](#)

VALUE IN HEALTH 25 : 12 p. S440 , 1 p. (2022)

[WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[33375086] [Nyilvános]

3.

[Hölgyesi, Áron](#) ; [Zrubka, Zsombor](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Kovács, Levente](#) ; [Tóth, Barbara](#) ; [Weszl, Miklós](#) ; [Balázs, György](#) ; [Kozlovszky, Miklós](#) ; [Kuti, József](#) ; [Baji, Petra](#) et al.
[Robotsebészet alkalmazással kapcsolatos preferenciák csípőprotézis-beültetés esetén: keresztmetszeti kérdőíves felmérés a magyarországi lakosság körében](#)

MAGYAR REUMATOLÓGIA 63 : 3 p. 168 , 1 p. (2022)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[33110818] [Admin láttamozott]

4.

[Hölgyesi, Áron](#) ; [Zrubka, Zsombor](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Kovács, Levente](#) ; [Tóth, Barbara](#) ; [Weszl, Miklós](#) ; [Balázs, György](#) ; [Kozlovszky, Miklós](#) ; [Kuti, József](#) ; [Baji, Petra](#) et al.
[Ortopédiai és csonttörés miatti implantátumok epidemiológiája és a betegek tájékozottsága: magyarországi keresztmetszeti lakossági felmérés eredményei](#)

MAGYAR REUMATOLÓGIA 63 : 3 p. 167 , 1 p. (2022)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[33110774] [Admin láttamozott]

5.

[Péntek, M](#) ; [Hölgyesi, Á](#) ; [Tóth, B](#) ; [Kozlovszky, M](#) ; [Kuti, J](#) ; [Weszl, M](#) ; [Czere, J](#) ; [Baji, P](#) ; [Kovács, L](#) ; [Gulácsi, L](#) et al.
[Citizens' Thoughts about Implantable Medical Devices: Results of a Cross-Sectional Survey Among the General Population in Hungary](#)

VALUE IN HEALTH 25 : 7 p. S537 , 1 p. (2022)

[DOI WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[32909770] [Admin láttamozott]

6.

[Hölgyesi, Á](#) ; [Tóth, B](#) ; [Kozlovszky, M](#) ; [Kuti, J](#) ; [Weszl, M](#) ; [Baji, P](#) ; [Kovács, L](#) ; [Gulácsi, L](#) ; [Zrubka, Z](#) ; [Péntek, M](#)
[Epidemiology and Patients' Knowledge of Implantable Medical Device Management and Safe Use: Results of a CROSS-Sectional Survey Among the General Population in Hungary](#)

VALUE IN HEALTH 25 : 7 p. S538 (2022)

[DOI WoS](#)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos[32909721] [Admin láttamozott]

1.2. Szakcikk

7.

[Hölgyesi, Áron](#) [✉](#) ; [Tóth, Barbara](#) ; [Kozlovsky, Miklós](#) ; [Kuti, József](#) ; Weszl, Miklós ; Balázs, György ; Baji, Petra ; [Kovács, Levente](#) ; [Gulácsi, László](#) ; [Zrubka, Zsombor](#)** et al.

[Epidemiology and patients' self-reported knowledge of implantable medical devices: Results of a cross-sectional survey in Hungary](#)

PLOS ONE 18 : 4 p. e0284577 , 17 p. (2023)

[DOI](#) [Egyéb URL](#)

Szakkikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[33762110] [Admin láttamozott]

2. Könyvrészlet

2.1. Absztrakt / Kivonat

8.

[Barbara, Tóth](#) ; Dóra, Szerencsés ; [Márta, Péntek](#) ; [László, Gulácsi](#) ; [Zsombor, Zrubka](#)
[Examining factors influencing students' participation in research and development projects during obtaining their first degree](#)

In: Agnes, Csiszarik-Kocsir; Anett, Popovics; Pal, Feher-Polgar (szerk.) [XVII. FIKUSZ 2022 International Conference : Abstract Book](#)

Budapest, Magyarország : Óbudai Egyetem (2022) 71 p. pp. 43-43. , 1 p.

[Teljes dokumentum](#)

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos[33285759] [Admin láttamozott]

2.2. Konferenciaközlemény

9.

[Barbara, Tóth](#) ; Dóra, Szerencsés ; [Márta, Péntek](#) ; [László, Gulácsi](#) ; [Zsombor, Zrubka](#)
[Examining factors influencing students' participation in research and development projects during obtaining their first university degree](#)

In: Ágnes, Csiszárík-Kocsir; Anett, Popovics; Pál, Fehér-Polgár (szerk.) [XVII. FIKUSZ 2022 International Conference : Proceedings](#)

Budapest, Magyarország : Óbuda University Keleti Károly Faculty of Business and Management (2022) 670 p. pp. 323-331. , 9 p.

[Teljes dokumentum](#)

Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos[33378029] [Admin láttamozott]

10.

[Barbara, Tóth](#) ; [Laura, Gulyás Oldal](#)
[Automation of systematic literature reviews: Development of a gold standard of articles in PubMed 2020-2021, a research protocol](#)

In: Szakál, Anikó (szerk.) [IEEE 20th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics \(SISY 2022\)](#)

Szabadka, Szerbia : IEEE (2022) 457 p. pp. 59-64. , 6 p.

[DOI](#) [Scopus](#)

Konferenciaközlemény (Könyvrészlet) | Tudományos[33100821] [Admin láttamozott]