

Név: Barta Márk Endre
Kar: ÉMK
Tárgy: kari képviselő ellátása – jelölt

Bemutkozás

Sziasztok!

Barta Márk Endre vagyok, 2024 szeptembere óta a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőmérnöki Karának Fotogrammetria és Térinformatika Tanszékén doktorandusz. Kutatásom fókusz: 3D környezeti modellalkotás mesterséges intelligencia eszközökkel.

Immár egy éve az Egyetemi Doktorandusz Képviselő (EDK) tagjaként dolgozom; célom, hogy a doktoranduszok érdekképviselőt továbbra is hatékonyan, következetesen és jól kommunikálható módon lássam el. Fontosnak tartom, hogy a tudományos munka és a közösségi szerepvállalás erősítse egymást, és a doktoranduszok gyors, érdemi segítséget kapjanak az őket érintő ügyekben.

MSc tanulmányaim alatt nagyjából másfél évet töltöttem a BME ÉMK Hallgatói Képviselőtében, ebből egy évet megválasztott képviselőként. Főként a Kollégiumi Bizottságban dolgoztam, ahol öntevékeny körökkel kapcsolatos felelősi feladatokat láttam el, emellett több HK-továbbképzésen is részt vettem. Az ott megszerzett tapasztalataimat szeretném az EDK-ban is hasznosítani.

Közel öt éven át aktívan közreműködtem a Drönk öntevékeny kör munkájában: kezdetben PR-felelősként, később gazdasági felelősként. Jelenleg a HUNAGI (Magyar Térinformatikai Társaság) tagja vagyok, ahol főtitkárhelyettesként elsősorban rendezvényszervezési feladatokat látok el.

Bízom benne, hogy a képviselői tapasztalatom, a szervezeti munkában szerzett rutinom és a szakmai területem is hozzájárul ahhoz, hogy hatékonyan tudjam képviselni a doktoranduszok érdekeit az EDK-ban. Köszönöm, ha támogattok!

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:

Barta Márk Endre

Name: Márk Endre Barta
Faculty: Faculty of Civil Engineering
Subject: Faculty representation – candidate

Introduction

Hi everyone,

My name is Márk Endre Barta. Since September 2024, I have been a PhD student at the Department of Photogrammetry and Geoinformatics, Faculty of Civil Engineering, Budapest University of Technology and Economics (BME). My research focuses on 3D environmental modelling using artificial intelligence tools.

I have been a member of the BME PhD and DLA Student Union (EDK) for a year now, and my goal is to continue representing doctoral students' interests effectively, consistently, and with clear communication. I believe that aligning scientific work with community engagement is key to keeping PhD students motivated and productive—and to ensuring they receive quick, substantive support in matters that affect them.

During my MSc studies, I spent about one and a half years in the Students' Union of the Faculty of Civil Engineering at BME, including one year as an elected representative. I worked mainly in the Dormitory Committee, where I was responsible for matters related to student clubs, and I also took part in several Students' Union training programmes. I would like to build on this experience in the EDK as well.

For nearly five years, I was an active member of the Drönk student club, first as a PR officer and later as the financial officer. I am currently a member of the Hungarian Association for Geoinformation (HUNAGI), where, as Deputy Secretary-General, I primarily contribute to event organisation.

I hope that my representation experience, organisational routine, and professional background will allow me to represent doctoral students' interests in the EDK effectively.

I hope you found my introduction appealing, and I can count on your support.

Best regards,

Márk Endre Barta

Név: Szász Zsolt
Kar: BME-GPK
Tárgy: kari képviselő ellátása – jelölt

Bemutkozás

Kedves Hallgatótársaim!

Szász Zsolt vagyok, a Műszaki Mechanika Tanszék elsőéves doktorandusz hallgatója.

Egyetemi tanulmányaimat 2020-ban kezdtem meg mechatronikai mérnöki alapszakon, majd a gépészeti modellezés mesterképzési szakon folytattam, ahol 2025-ben szereztem diplomát. A tanulmányaim mellett a kezdetektől fogva kiemelt figyelmet fordítottam a közösségi szerepvállalásra: az alapképzésem első évétől kezdve, négy éven keresztül segítettem aktívan a Hallgatói Képviselő munkáját.

Közéleti tevékenységem során a hallgatók számára egyik legfontosabb területen, az ösztöndíjak rendszerében vállaltam fő felelősséget, kezdetben Ösztöndíj Bizottság vezetőjeként majd ösztöndíj referensként.

Eddigi munkám legnagyobb eredményének a tanulmányi ösztöndíj rendszerének sikeres reformját tekintem. Vezetésem alatt egy teljesen új, igazságosabb osztási elvet vezetünk be, amely a valós teljesítményt díjazza, és hatékonyan szorítja vissza a kredithalmozást.

A konkrét eredmények mellett a képviselői munka során mélyreható ismereteket szereztem az Egyetem belső működéséről és döntéshozatali mechanizmusairól.

Megtanultam magabiztosan eligazodni az egyetemi szabályzatok útvesztőjében: tudom, hogyan kell ezeket a hallgatók érdekében alkalmazni, és hol kell keresni a megoldást egy-egy bonyolultabb ügyben. Résztvevője voltam a kari és bizottsági üléseknek, ahol elsajátítottam a hatékony érdekérvényesítéshez szükséges vitakultúrát. Megtanultam, hogyan kell konstruktívan érvelni a vezetés előtt, és hogyan lehet a hallgatói igényeket diplomáciai úton, de határozottan átültetni a gyakorlatba.

A jövőben ezt a stratégiai látásmódot és tárgyalási rutint szeretném a doktorandusz közösség szolgálatába állítani az Egyetemi Doktorandusz Képviselőben. Célom, hogy a szakmai érdekképviselő mellett új impulzusokat adjak a doktorandusz közösségi életnek is, létrehozva egy összetartó, egymást segítő csapatot.

Kérem, tiszteljenek meg bizalmatokkal, hogy a megszerzett tapasztalatommal immár doktorandusz képviselőként dolgozhassak értetek!

Üdvözlettel:

Szász Zsolt

Name: Szász Zsolt
Faculty: BME-GPK
Subject: Faculty Representation – Candidate

Introduction

Dear Fellow Students,

My name is Zsolt Szász, and I am a first-year PhD student at the Department of Applied Mechanics.

I began my university studies in 2020 in the Mechatronics Engineering BSc program, then continued in the Mechanical Modelling MSc program, where I graduated in 2025. Alongside my studies, I prioritized community engagement from the very beginning: starting from the first year of my Bachelor's studies, I actively supported the work of the Student Representation for four years.

During my public life activities, I took on major responsibilities in one of the most critical areas for students: the scholarship system. I served initially as the Head of the Scholarship Committee and later as a Scholarship Referent.

I consider the successful reform of the study scholarship system to be my greatest achievement to date. Under my leadership, we introduced a completely new, fairer allocation principle that rewards actual performance and effectively curbs excessive credit accumulation.

Beyond specific results, my representative work has given me in-depth knowledge of the University's internal operations and decision-making mechanisms.

I have learned to navigate the maze of university regulations with confidence: I know how to apply them in the students' best interest and where to find solutions for complex issues. I was a regular participant in faculty and committee meetings, where I mastered the culture of debate necessary for effective advocacy. I learned how to argue constructively before the leadership and how to implement student needs diplomatically yet firmly.

In the future, I wish to place this strategic vision and negotiation experience at the service of the doctoral community within the University Doctoral Student Representation. My goal is to provide new impulses to doctoral community life alongside professional advocacy, creating a cohesive and supportive team.

I ask for your trust and your vote so that I may continue working for you, now as a doctoral representative, using the experience I have gained!

Sincerely,

Zsolt Szász



JELÖLŐ LAP

a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem doktorandusz képviselői posztjára

Alulírott,

- Név: Patai Boglárka
- NEPTUN kód: QQX8BC
- Beiratkozás éve: 2025
- Állandó lakcím: 1136 Budapest, Hegedűs Gyula utca 35/B. 2./6.
- Ideiglenes lakcím: -
- Születési dátum: 1993.04.16.
- Személyi igazolvány szám: HP383329

ezúton nyilatkozom, hogy:

- a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Karán doktorandusz hallgatói jogviszonnyal, tehát választójoggal rendelkezem;
- a Tisztújító Szavazáson való jelölést elfogadom;
- a megválasztásom esetén az egyes vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségekről szóló 2007. évi CLII. törvény szerint vagyonyilatkozatot teszek;
- nincs olyan tisztségem, amely összeférhetetlen a képviselői megbízással, illetőleg megválasztásom esetén arról haladéktalanul lemondok.

Kelt: Budapest, 2026. február 18.

Patai Boglárka

jelölt



Név: Patai Boglárka
Kar: ÉPK
Tárgy: kari képviselet ellátása – jelölt



Bemutakozás

Patai Boglárka vagyok, a BME Építőművészeti Doktori Iskola elsőéves hallgatója. A BME építészmérnöki képzés éve alatt három évig a Kari Hallgatói Képviselet szavazati jogú tagja, valamint ez idő alatt delegáltként a Kari Tanács szavazati jogú tagja is voltam. Ezen munkám során behatóan foglalkoztam a kari és egyetemi szabályzatokkal, megismertem a kari és egyetemi szervezetek működését, a hallgatókat érintő döntésekben képviselőtársaimmal együttműködtem a Kar vezetésével és oktatóival, és többek között a képviselők munkájának a hallgatók felé való kommunikációjával is foglalkoztam. Úgy gondolom, ezekkel a tapasztalatokkal kellő rálátásom nyílt a kari és egyetemi működésre, döntéshozatali folyamatokra, és ezt a munkát szívesen folytatnám az Egyetemi Doktorandusz Képviselet tagjaként, hogy Benneteket mint az ÉPK doktoranduszait ezúton segítsen, és közös ügyeinket a döntéshozói fórumokon képviseljem. Bizalmatokat és támogatásokat előre is köszönöm!

Üdvözlettel:
Patai Boglárka

Budapest, 2026.02.18.

Introduction

My name is Boglárka Patai, I am a first-year student at the BME Doctoral School of Architecture. During my years of architectural studies at BME I was a voting member of the International Architecture Student Committee for three years and during this time I was also a voting member of the Faculty Council as a delegate. During this work I dealt in depth with the faculty and university regulations, learned about the operation of faculty and university organizations, collaborated with my fellow representatives on decisions affecting students, cooperated with the Faculty leadership and lecturers, and - among other things - dealt with the communication of the representatives' work to students. I believe that these experiences have given me sufficient insight into the operation of the faculty and university, decision-making processes and I would be happy to continue this work as a member of the PhD and DLA Student Union in order to help you, the doctoral students of the Faculty of Architecture and represent our common issues in decision-making forums. Thank you in advance for your trust and support!

Név: Árvai Csaba

Kar: VBK

Tárgy: kari képviselő ellátása – jelölt

Bemutakozás

2023. februárjában kezdtem a PhD képzést az Oláh György Doktori Iskolában. BSc és MSc tanulmányaimat szintén a BME VBK-n végeztem. Mindkét esetben kitüntetéses oklevelet szereztem a Vegyészmérnöki képzésen Vegyipari és folyamatmérnöki szakirányon. BSc tanulmányaim óta aktív részese vagyok VBK oktatási, kutatási és hallgatói életének.

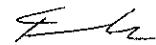
Az oktatásba történő bekapcsolódásom demonstrátori feladatok ellátásával kezdődött különböző laborgyakorlatokon, amit BSc közepétől láttam el MSc tanulmányaim végéig. Majd doktori képzésem során pedig laborokban mérésvezetőként vagy számolási gyakorlatokon gyakorlatvezetőként segítem a KKFT tárgyainak oktatását. Emellett pedig részt veszek a 2023/24/I félévben a BME Mérnök-továbbképző Intézet által indított Lendületvétel – Kémia, érettségi felkészítő képzésben. Amelynek keretében a tananyag összeállításában segédkeztem és mint óraadó vagyok jelenleg is jelen. Illetve jelenleg a Kari DTB munkájában veszek részt delegáltként.

Kutatási munkámat BSc 4. félévem végén kezdtem, amikor csatlakoztam a Katalitikus Eljárások Kutatócsoporthoz, amelynek azóta is tagja vagyok és ahol a doktori kutatásomat is végzem, aminek témája biomassza-alapú vegyületek karakterizálása és oldószerként hasznosítása homogén katalizált kapcsolási reakciókban Mika László témavezetésével. BSc-n és MSc-n végzett eredményeimből mindkét alkalommal TDK dolgozat is született, mindkét esetben a VBK Kari konferencián 2. helyezést értem el, így OTDK-n is bemutathattam dolgozatomat, ahol egyik alkalommal 3. helyet értem el, másik alkalommal pedig dicséretben részesültem. Továbbá MSc-től kezdve sikeresen nyertem el számos MSc és doktorandusz hallgatóknak szóló pályázatot, mint EKÖP (régén ÚNKP) és DKÖP.

EDK képviselőként bízom benne, hogy segíteni tudom, hogy a doktori képzés magas színvonala fennmaradjon és hogy a doktoranduszoknak támogatást tudjak nyújtani a képzést érintő ügyekben, ahogy azt az előző évben is tettem.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásokra.

Üdvözlettel:



Árvai Csaba

Name: Árvai Csaba
Faculty: VBK
Subject: faculty representation – candidate

Introduction

I started my PhD studies at the George Olah PhD School in February 2023. I completed both my BSc and MSc studies at the VBK of BME, earning *excellent with highest honours* in Chemical Engineering. Since my BSc studies, I have been actively involved in the educational, research, and student life of VBK.

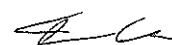
From the middle of my BSc studies until the end of my MSc studies, I continuously worked as a teaching assistant in various laboratory courses. During my doctoral studies, I have been teaching at the KKFT by supervising laboratory experiments and conducting calculation exercises. Additionally, in the first semester of the 2023/24 academic year, I participated in the preparatory course in chemistry for high schoolers organized by the Institute of Continuing Engineering Education of BME. My responsibilities included assisting in the compilation of course materials and serving as a lecturer. Currently, I also contribute to the work of DTB as a delegate.

I joined the Catalytic Processes Research Group after my 2nd year of BSc, where I am still an active member and conducting my doctoral research. My PhD project focuses on the characterization and utilization of biomass-based chemicals as solvents in homogeneous catalytic coupling reactions under the supervision of László Mika. Results from my BSc and MSc research were presented at the TDK conference, earning 2nd place both times and qualifying for the OTDK. At OTDK, I achieved a 3rd place and a commendation. Since my MSc studies, I have successfully obtained various grants such as the EKÖP (formerly ÚNKP) and DKÖP scholarships.

As an EDK representative, I am committed to maintaining the high standards of the doctoral program and providing support to doctoral students in matters related to their studies, as I did in the previous year.

I hope you enjoyed my introduction and I look forward to your support.

Best regards:



Árvai Csaba

Név: Ur Attila
Kar: VBK
Tárgy: kari képviselet ellátása – jelölt



Bemutakozás

Kedves Doktoranduszok!

Ur Attila vagyok, doktorandusz tanulmányaimat idén februárban kezdtem meg az Oláh György Doktori Iskolában. BSc-s tanulmányaimat 2021-ben kezdtem itt a VBK-n, vegyészmérnöki szakon, műanyagtechnológia specializáción végeztem. Ezt követően szintén a karon 2025-ben Műanyag- és Száltechnológia mesterképzésen folytattam, amelyet jelenleg még egy évig párhuzamosan végzek a doktori képzéssel.

Tanulmányaim során TDK-ztam, szakmai gyakorlatomat a LEGO-nál töltöttem. Szakdolgozatomat, jelenlegi diplomamunkámat és doktori kutatásomat is a Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék Műanyag- és Gumiipari Laboratóriumában végzem. 2025 ősze óta tanszéki mérnökként is dolgozom itt. Kutatásom témája biopolimer alapú scaffoldok szövetmérnökségi alkalmazásokhoz.

BSc-s korom első félévétől aktív tagja vagyok a Kar és a kollégium közéletének. 2021 óta a Martos Stúdió tagja vagyok, amelyet 2022-23 között alelnökként, 2023 óta pedig jelenleg is elnökként segítek. 2022-26 között a Mentor Kör tagjaként három alkalommal vezettem tankört, valamint több program főszervezője voltam. A Vegyésznapok szervezésében az ideivel együtt négy alkalommal vettem részt szervezőként, ebből 2 alkalommal főszervezőként, emellett Show's Sonkát 3 alkalommal szerveztem. Gólyatáborokban egyszer csapatsegítő, három alkalommal pedig csapatkapitányként vettem ki a részem, valamint a Kar legforgalmasabb helyiségében, a Martos Csocsó Klubban is pultoztam két évet 2022-24 között.

Meggyőződésem, hogy szakmai és közéleti tapasztalataim, valamint a Kar iránti elkötelezettségem alkalmassá tesznek arra, hogy a doktorandusz hallgatókat felelősségteljesen és hatékonyan képviseljem. Célom, hogy ha bizalmatokat elnyerem, hosszútávon képviselhessek Benneteket, ezért is szeretnék minél hamarabb beletanulni a pozícióba.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:

Ur Attila

Név: JUHÁSZ KRISTÓF PÉTER
Kar: BME – VIK
Tárgy: kari képviselet ellátása – jelölt



Bemutakozás

Kedves Doktorandusz Hallgatók!

Juhász Kristóf Péter vagyok 2024. februárjában kezdett PhD hallgató, tanulmányaimat a Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskolában a Villamosmérnöki és Informatikai Karon folytatom. Alapképzésben a Gépészmérnöki Karon energetikai mérnökként végeztem, ahol a villamos energetika iránti érdeklődésem formálódott. Ez készítetett arra, hogy mesterképzésemet már a VIK-en folytassam, ahol 2024-ben szereztem meg a villamosmérnöki diplomámat.

Tanulmányaim alatt szerettem volna valamilyen extra vállalást tenni, ezért jelentkeztem az Energetikai Szakkollégiumba (ESZK) 2019-ben. Egy kisebb tapasztalatszerzést követően 2021-2022 között a Belső Programokért és Szakmaiságért felelős Alelnök tisztségét tölthettem be. Az itt eltöltött idő alatt megtanultam, hogy az egyetem könnyű, ha nem egyedül csináljuk.

Az elmúlt években az Egyetemi Doktorandusz Képviselet tagjaként és az első évben Alelnökeként is dolgoztam, amelyet élvezetes feladatnak tartottam. Kiemelt figyelmet fordítottam arra, hogy hallgatótársaim problémáit meghallgassam, és hatékonyan képviseljem a közös érdekeinket. Ez az év megerősített abban, hogy a doktoranduszi közösségért végzett munka rendkívül értékes és inspiráló számomra. A doktoranduszi képviseletben szeretnék továbbra is egy erős kapcsolatot kiépíteni veletek, amelyben segíthetjük egymást tanulmányaink és kutatásaink során.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:

JUHÁSZ KRISTÓF PÉTER

Dear PhD Students,

My name is Kristóf Péter Juhász, and I began my PhD studies in February 2024. I am pursuing my doctoral studies at the Doctoral School of Electrical Engineering Sciences within the Faculty of Electrical Engineering and Informatics. I completed my bachelor's degree as an energy engineer at the Faculty of Mechanical Engineering, where my interest in electrical power engineering first developed. This motivated me to continue my master's studies at the Faculty of Electrical Engineering and Informatics, where I obtained my electrical engineering degree in 2024.

During my studies, I wanted to take on additional commitments, so I joined the Student Association of Energy (SAE) in 2019. After gaining initial experience, I served as Vice President responsible for Internal Programs and Professional Affairs between 2021 and 2022. During this period, I learned that university life is much easier when we do not go through it alone.

In recent years, I have also worked as a member of the University Doctoral Representation, including serving as Vice President in my first year, which I found to be a highly rewarding role. I placed strong emphasis on listening to the concerns of my fellow doctoral students and representing our shared interests effectively. This experience reinforced my belief that working for the doctoral community is both valuable and inspiring. Within the doctoral representation, I would like to continue building a strong connection with you so that we can support each other throughout our studies and research.

I hope my introduction has gained your support, and I can count on your trust.

Kind regards,

KRISTÓF PÉTER JUHÁSZ

Kelt: Budapest, 2026.02.16.

Üdvözlettel:



Juhász Kristóf Péter

Név: Göntér Ábel

Kar: BME-KJK

Tárgy: kari képviselő ellátása – jelölt



Bemutkozás

Kedves Doktorandusz Hallgatók!

Göntér Ábel vagyok, másodéves PhD hallgató a Közlekedésmérnöki - és Járműmérnöki Kar Kandó Kálmán Doktori Iskolájában, a Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszéken. 2020-ban végeztem a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Karán. Egyetemi tanulmányaim során szerzett műszaki és rendszerszemléletű tudásomat jelenleg saját vállalkozásomban kamatoztatom, ahol az egyetemen elsajátított ismeretek gyakorlati alkalmazása mellett folyamatos szakmai fejlődésre is lehetőségem nyílik. A doktori képzésben való részvételem célja, hogy a kutatási tevékenység és a gyakorlati tapasztalatok összekapcsolásával olyan eredmények szülessenek, amelyek hosszú távon is értéket teremtenek a szakma és az egyetemi közösség számára.

Bár doktorandusz képviselői feladatokat korábban még nem láttam el, motivált vagyok abban, hogy aktívan bekapcsolódjak a doktorandusz érdekképviseleti munkába. Fontosnak tartom, hogy a doktorandusz hallgatók véleménye és problémái megfelelő módon megjelenjenek a kari és egyetemi döntéshozatal során, valamint, hogy a képviselő valódi, kétirányú kommunikációt biztosítson a hallgatók és az intézmény vezetése között.

Úgy gondolom, hogy a vállalkozói létből fakadó önállóság, felelősségtudat és problémamegoldó szemlélet, valamint az egyetemi közegben szerzett tapasztalataim alkalmassá tesznek arra, hogy a doktorandusz közösség érdekeit hitelesen és konstruktívan képviseljem. Nyitott vagyok a közös gondolkodásra, az egyeztetésekre és a kompromisszumkeresésre, és célom, hogy aktív részvétellel hozzájáruljak a doktorandusz közösség szakmai és emberi szempontból is támogató működéséhez.

Támogatásokat és bizalmatokat előre is köszönöm!

Üdvözlettel: Göntér Ábel

Introduction

Dear Doctoral Students,

My name is Ábel Göntér, and I am a second-year PhD student at the Kandó Kálmán Doctoral School of the Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering at the Budapest University of Technology and Economics, affiliated with the Department of Transport Technology and Economics. I graduated in 2020 from the Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering at the Budapest University of Technology and Economics.

The technical knowledge and systems-oriented approach I acquired during my university studies are currently applied in my own enterprise, where, alongside the practical implementation of academic knowledge, I have continuous opportunities for professional development. My objective in pursuing doctoral studies is to integrate research activities with practical experience in order to produce results that create long-term value for both the profession and the academic community.

Although I have not previously held a doctoral representative position, I am highly motivated to actively engage in doctoral student representation. I consider it essential that the opinions and concerns of doctoral students are appropriately represented in faculty- and university-level decision-making processes, and that student representation ensures genuine, two-way communication between doctoral candidates and the leadership of the institution.

I believe that the independence, sense of responsibility, and problem-solving mindset developed through my entrepreneurial activities, together with my experience within the academic environment, qualify me to represent the interests of the doctoral community in a credible and constructive manner. I am open to cooperation, dialogue, and compromise, and my aim is to contribute through active participation to a supportive doctoral community in both professional and personal terms.

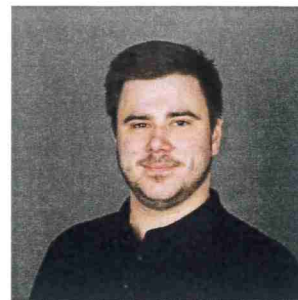
Thank you in advance for your support and trust.

Yours sincerely,

Ábel Göntér



Név: Szenka József
Kar: BME-TTK
Tárgy: kari képviselet ellátása – jelölt



Bemutatkozás

Szenka József vagyok, harmadéves doktorandusz hallgató az Atomfizika Tanszéken. Korábban a tanulmányaim alatt is foglalkoztam már érdekképviselési és öntevékeny tevékenységekkel (KTK Fotóköri, MSZO, GHK, EHK). Az elmúlt másfél évben aktívan részt vettem az EDK munkájában, mint a TTK delegáltja majd, mint a képviselője, de bekapcsolódtam az egyetemi Tudományos Tanács munkájában is.

Doktori témám az optikai kritikus dimenzió mérés technológiájáról szól, amely keretein belül egy optikai numerikus szimulációs megoldást próbálok ki félvezetőiparban használt mintákra, hogy új irányvonalakat határozzunk meg az ilyen típusú mérés technikában.

Doktorandusz kari képviselőként célom lesz a doktorandusz hallgatók érdekképviselésének a megerősítése, a kari képviselő tevékenységének a kiszélesítése, az aktív részvétel az EDK feladataiban és programjaiban és az EDK külső kapcsolatainak a fejlesztése.

Introduction

My name is József Szenka, and I am a third-year PhD student at the Department of Atomic Physics. During my bachelor and master studies, I have been involved in various advocacy and self-initiated activities (KTK Fotóköri, MSZO, GHK, EHK). Over the past year and a half, I have actively participated in the work of the PhD and DLA Student Union, as a delegate of the Faculty of Natural Sciences and then as its representative, but I have also been involved in the work of the university's Scientific Council.

My doctoral research focuses on the measurement technology of optical critical dimension, within which I am testing an optical numerical simulation solution on samples used in the semiconductor industry to define new directions in this type of measurement technology.

As a doctoral faculty representative, my goal will be to strengthen the advocacy of doctoral students, broaden the activities of the faculty representative, actively participate in the tasks and programs of the EDK, and develop the external relations of the EDK.

Kelt: Budapest, 2026. február 18.

Tisztelettel:

Szenka József

Név: Soós Sára

Kar: GTK

Tárgy: kari képviselet ellátása – jelölt

Bemutkozás

Soós Sára vagyok, a Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola PhD-hallgatója. Kutatási tevékenységem középpontjában a szervezetfejlesztés, valamint a belső kommunikáció fejlesztésének vizsgálata áll, különös tekintettel az eredményorientált szervezeti környezetekre. Tudományos érdeklődésem arra irányul, miként teremthető meg az egyéni és szervezeti teljesítmény közötti összhang, illetve hogyan támogatható a hatékony belső kommunikáció a szervezeti célok megvalósításának érdekében.

Meggyőződésem, hogy a tudományos és szakmai közösségek sikeressége nagymértékben függ a tagjaik közötti együttműködés minőségétől, az információáramlás hatékonyságától, valamint a közösségen belüli bizalom és motiváció szintjétől. E szemlélet mentén célom, hogy a doktori iskolai közösség fejlesztéséhez olyan tapasztalatokkal és módszertani ismeretekkel járuljak hozzá, amelyek elősegítik a hallgatók szakmai kibontakozását, valamint a doktori képzés színvonalának további erősítését.

Tanulmányaim mellett versenyszerűen sárkányhajózom, amely sport kiválóan példázza számomra a csapatmunka, a fegyelmezettség és a közös célok iránti elköteleződés jelentőségét. A sport révén szerzett tapasztalataimat – különösen a közösségi együttműködés és a teljesítményorientált szemlélet terén – a doktori hallgatói közösség fejlesztésében is szeretném hasznosítani.

Célom, hogy a hallgatói képviseleti munkán keresztül elősegítsem a doktori iskolán belüli kommunikáció, együttműködés és tudásmegosztás erősítését, valamint hozzájáruljak a PhD-hallgatók szakmai és személyes fejlődését támogató környezet kialakításához.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:

Soós Sára

Name: Sára Soós

Faculty: GTK

Subject: Faculty representation – candidate

Introduction

My name is Sára Soós, and I am a PhD student at the Doctoral School of Management and Organisation. My research focuses on organisational development and the examination of internal communication development, with a particular emphasis on results-oriented organisational environments. My academic interest is in how to create harmony between individual and organisational performance and how to support effective internal communication in order to achieve organisational goals.

I am convinced that the success of scientific and professional communities depends largely on the quality of cooperation between their members, the efficiency of information flow, and the level of trust and motivation within the community. In line with this approach, my goal is to contribute to the development of the doctoral school community with experience and methodological knowledge that will promote the professional development of students and further strengthen the quality of doctoral training.

In addition to my studies, I compete in dragon boat racing, a sport that exemplifies the importance of teamwork, discipline, and commitment to common goals. I would like to use the experience I have gained through sport, particularly in the areas of community cooperation and performance-oriented thinking, to contribute to the development of the doctoral student community.

My goal is to promote communication, cooperation and knowledge sharing within the doctoral school through student representation work, and to contribute to the creation of an environment that supports the professional and personal development of PhD students.

I hope you enjoyed my introduction and that I can count on your support.

Best regards,

Sára Soós

