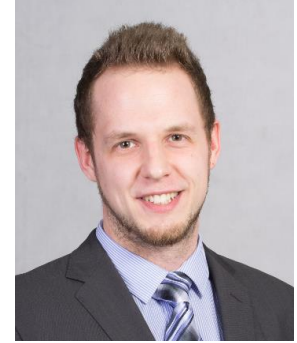


GPK

Szaller Ádám



Szaller Ádám vagyok, 2017 szeptemberében kezdtem el a PhD képzésemet karunk Gyártástudomány és –technológia Tanszékén, az alap- és mesterképzésemet pedig mechatronikai mérnök szakon teljesítettem. A kezdetektől fogva része voltam a közösségi életnek: a Mechatronika Szakosztályban vezetőségi tag, majd öt évig a Gépészkar Hallgatói Képviselői Tanácsának elnöke, majd a Gépészmérnöki Kar doktorandusz képviselői pozícióját, és igyekszem a doktori iskolánk működésében részt vevő bizottságokban képviselni az érdekeiteket.

A doktoranduszok életét könnyebbé tenni csak a törvényi szabályozásnak megfelelően, és a doktori iskola vezetésével együttműködve, a problémákat feljebb jelezve lehet. Az utóbbi pár hónapban két alkalommal – ezek közül egyszer a MAB felülvizsgálat kapcsán – is jelezhettem a képzéssel kapcsolatos észrevételeiteket. Ezeket - pl. az adminisztráció csökkentése, esetenként túl nagy oktatási terhelés – a megfelelő fórumokon, a doktori iskola adott bizottságaiban képviselve igyekeztem előrelépést elérni. A dékánhelyettes úr által készített publikációs táblázattal a jövőbeli „százalékszámítós” problémák elkerülhetőek lesznek, illetve a kelleténél magasabb óraterhelés jelzésének mikéntje is tisztázódott az elmúlt időszakban. Természetesen vannak olyan dolgok, amelyekhez a doktori iskolának is alkalmazkodnia kell; például az állami ösztöndíj összegén nem tudunk változtatni és munkaterv megírására vonatkozó kötelezettséget sem törölni. Ha azonban jelzitek a problémákat, a továbbiakban is azon leszek, hogy az „extra” tevékenységekkel töltendő idő lecsökkenjen, és minél jobban a tanulmányainkra tudjunk koncentrálni.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásokra.

Üdvözlettel:
Szaller Ádám

My name is Ádám Szaller, I started my Ph.D. studies in September 2017 at the Department of Manufacturing Science and Engineering, and I completed my bachelor's and master's courses in mechatronics engineering. From the very beginning, I was part of the community life in our faculty: I was a member of the board in the Mechatronics Section, and then for five years as a member of the Student Association, I first held the position of Education Committee leader, then I worked as a vice president. For almost two years, I try to represent your interests in the committees involved in our doctoral school's operation.

The lives of doctoral students can be made easier only by complying with the legal regulations and cooperating with the doctoral school board, indicating problems to them. You have been able to comment on the training twice in the last few months, once in connection with the Hungarian Accreditation Committee review. I have tried to make progress in connection with these problems (e.g., reduction of administration, sometimes too much educational load) by representing them in the doctoral school's relevant committees. The publication table prepared by the Deputy Dean will avoid future "percentage calculation" problems, and the process of indicating too high educational load has also been clarified in the recent period. Of course, there are things that the doctoral school must also adapt to; for example, we cannot change the amount of state scholarship and we cannot remove the obligation to write work plans. However, if you indicate problems, I will continue to work on reducing the time spent on "extra" activities, so that we can focus as much as possible on our studies.

I hope I can count on your support.

Yours faithfully:

Ádám Szaller



ÉPK

Medvey Boldizsár



Tizenkét évvel ezelőtt kerültem először az egyetemre, azóta voltam hallgató, demonstrátor, később oktató lettem, két éve pedig doktorandusz is vagyok. Négy évvel ezelőtt kezdtem el oktatni az Épületszerkezettani Tanszék munkatársaként, ahol tanársegédként jelenleg is oktatok. Ennek a kettős jelenlétnek és az itt eltöltött éveknek köszönhetően a kar oktatóinak nagy részével van egy alapszintű személyes kapcsolatom. illetve van némi rálátásom a kari folyamatokra és kontextusba tudom helyezni az egyes aktualitásokat. Nem utolsó sorban pedig ez a kettős jelenlét azt is magával hozza, hogy a kar életében rövid és hosszútávon is érdekelt vagyok.

Személyes tapasztalatból tudom, hogy nem mindig könnyű eligazodni a doktoranduszokra vonatkozó ügyekben és sok esetben nincs kihez fordulni, aki tisztában lenne egy-egy eljárás menetével.

Doktorandusz képviselőként kapocs szeretnék lenni a hallgatók és az Iskola, illetve a Kar között, hogy akinek szüksége van rá, az kellő eligazítást, segítséget kapjon saját ügyeinek intézésében. Ezen felül hivatalosan tudnám képviselni a doktoranduszok érdekeit a kar mindkét Doktori Iskolájában, illetve a Kari Tanácsban egyaránt.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásokra.

Üdvözlettel:
Medvey Boldizsár

I started out as a grad student at the University twelve years ago. Since then I have been a grad student, a graduate, later I became a teacher and I have been a doctoral student for the past two years. I started teaching at the Department of Building Constructions four years ago and since then

became a Teacher's Assistant (TA). During my time here I have become acquainted with both the functioning and the people of the Faculty. Being both a doctoral student and a TA means I personally have both short-term and long-term interests in the life of the Faculty.

I know from personal experience that it's not always easy to navigate the rules and requirements of the Doctoral Schools, in many cases it might seem like there is nobody that can guide you through a specific process.

As a doctoral student representative I would like to be a link between the students and the Doctoral Schools and the Faculty. This way I hope to provide adequate guidance and help for students in need of it. Furthermore, I would be able to officially represent the interests of the doctoral students in both Doctoral Schools of the Faculty, and in the Faculty Council as well.

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

*Sincerely yours:
Boldizsár Medvey*



VBK

Szabó-Szentjóni

Hajnalka



Szabó-Szentjóni Hajnalka vagyok, negyed éves PhD-hallgató. Doktori munkámhoz kapcsolódó kutatásokat a BME VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszékén végzem. Eddigi egyetemi éveim alatt a Mentor kör tagjaként vettem részt a kari közösségi élet szervezésében. A mesterképzés során két félévben is demonstrátori feladatokat láttam el a tanszéken a Szerves Szintetikus Laboratóriumban, így oktatási oldalról is közelebb kerülve a hallgatókhoz. A közösségi tevékenységet doktori tanulmányaim alatt is folytatni szerettem volna, így három éve Doktorandusz Képviselői feladatokat látok el a Karon, egy éve töltöm be a Képviselőletben az alelnöki pozíciót.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásokra.

Üdvözlettel:
Szabó-Szentjóni Hajnalka

My name is Hajnalka Szabó-Szentjóni, I am a fourth-year PhD student. I do my PhD research work at the Department of Organic Chemistry and Technology, Faculty of Chemical Technology and Biotechnology. During my previous years at the university, I participated in the organization of the community life at the faculty as a member of the 'Mentor Kör'.

During the master's program, I also performed demonstration tasks in the department at the Organic Synthetic Laboratory for two semesters, thus getting closer to the students from the educational side.

I wanted to continue the community activity during my doctoral studies, so I have been a PhD and DLA Student Union representative at the Faculty for three years, and I have been the Vice-President of the PhD and DLA Student Union since last year.

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

Yours sincerely:

Szabó-Szentjóni Hajnalka



VIK

Táczai István



Táczai István vagyok, a BME-VIK Villamos Energetika Tanszék Villamos Művek és Energiaátalakítók csoportjának másodéves doktorandusz hallgatója. Az Egyetemi Doktorandusz Képviselőben való szerepvállalásom motivációját az elmúlt években végzett közösségi munkám folytatása jelenti.

Alapképzésem során csatlakoztam az Energetikai Szakkollégiumhoz, ahol 2015/16-os tanévben vezettem a pályázati és külkapcsolati részleget. Szintén 2015-ben csatlakoztam a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Mechwart András Ifjúsági Tagozatához - melynek 2016 ősze óta alelnöke vagyok - továbbá az Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) műegyetemi diákszervezetéhez (Student Branch), melynek 2015 ősze óta elnöke vagyok. Az Egyetemi Doktorandusz Képviselőhöz 2018 ősztől csatlakoztam, az elmúlt években kari képviselőként tevékenykedve vettem részt a hivatalos üléseken, illetve eseti rendezvényeken egyaránt. A Képviselőben szakmai szervezetekkel való kapcsolattartásért felelős referensi munkámat is folytatni tervezem a következő évben.

Aktív szereplőként tapasztalatommal igyekszem elősegíteni a doktorandusz hallgatók lehetőségeinek bővítését, az érdekképviselőteljesülését és a Képviselő rendezvényeinek sikeres megvalósulását.

Őszintén bízom támogatásokban, megválasztásom esetén pedig megteszek minden telhetőt a doktorandusz közösség érdekében.

Üdvözlettel:

Táczai István

I am István Táci, third year PhD Student at the Department of Electric Power Engineering. The motivation to continue my work in the PhD Student representation relies on the previous community services inside and outside of the University.

As an undergraduate student, I joined the Student's Association of Energy, where I served as the head of the funding applications and external relations in 2015/16. In 2015 I also joined the Hungarian Electrotechnical Association, where I am the president of the Youth Society from this year (vice-president from 2016 to 2019). I am also the chair of the University's Institute of Electrical and Electronics Student Branch since 2015. I joined the Representation's team in 2018. Since then, I work continuously both in the official meetings and the occasional tasks and I am responsible for external relations as well.

As an active member of the technical and representation community, I would like to enhance the opportunities for PhD students and ensure that advocacy is present for all of you.

I hope that my application will be supported by you and I can further work for the PhD student community in the next year.

*Yours sincerely:
István Táci*



KJK

Boldizsár Adrienn



Boldizsár Adrienn vagyok a BME KJK Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszékének 4. féléves doktorandusza. Az Egyetemi Doktorandusz Képviselő Kari Képviselőt már közel egy éve folytatom, és nagyon élvezem az ott megvalósuló munkát. Kari képviselőként rendszeresen látogatom a Kari Tanács, valamint a DIT/HBDT ülések rendszeres résztvevője is vagyok kari delegáltként.

Doktoranduszi tanulmányom során kiemelt figyelmet fordítok az alap- és mesterképzésen tanulókkal való jó kapcsolat kialakítására azzal, hogy különböző versenyeken, rendezvényeken veszek részt, ha van lehetőség. Továbbá rendszeres látogatója vagyok a szakmához közvetlenül kapcsolódó, kari szervezésű rekreációs rendezvényeknek (pl. Szakestély, Csatabárdásás stb.).

A karon jelenleg is doktoranduszi tanulmányokat folytató hallgatókkal a kapcsolatomban rendszeres és baráti. Úgy gondolom, hogy az esetleges problémákkal, kérdésekkel az egyetemen belül, vagy online mindennap megtalálható vagyok.

Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszésüket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:
Boldizsár Adrienn

I am Adrienn Boldizsár, a 4th semester doctoral student of the Department of Transport Technology and Economics. I have been representing the Faculty of the University Doctoral Student Representation for almost a year now, and I really enjoy the work that takes place there. As a faculty representative, I regularly visit the Faculty Council, and I am also a regular participant in DIT / HBDT meetings as a delegate.

During my doctoral study, I pay special attention to establishing a good relationship with undergraduate and graduate students by participating in various competitions and events, if possible. Furthermore, I am a regular visitor to faculty-organized recreational events indirectly related to the profession (eg Specialty, Battleship, etc.).

My contact with students who are still pursuing doctoral studies at the faculty is regular and friendly. I think I can be found every day with any problems, questions within the university or online.

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

*Best Regards:
Adrienn Boldizsár*



TTK

Grabarits András



Kedves Doktorandusz Hallgatók!

Grabarits András vagyok, a BME Természettudományi Kar Doktori Iskola másodéves doktorandusz hallgatója, az Elméleti Fizika Tanszéken belül. Kutató munkámban nemegyensúlyi kvantumrendszerek dinamikáját, statisztikus tulajdonságait, például a munka statisztikát és a disszipáció jelenségét vizsgálom mind analitikus, mind numerikus módszerek segítségével. Ezen belül is figyelmemet főleg mezoszkopikus, rendezetlen fermionikus rendszerekre összpontosítom.

2014 óta aktívan részt vettem mind a közösségi, mind a közösségi (korrepetálás, tanulmányi segítségnyújtás stb.) életben. Továbbá 2015 novemberétől egészen a 2019 június 25.-éig a Kari Hallgatói Képviselőtagja tagja voltam, 2016 szeptemberétől pedig a fizika szakcsoport oktatási felelőse (egy rövid ideig a Kognitív és számítógépes idegtudomány mesterszak oktatási felelőse is). Ezekben az időkben többek között 6 vizsgarend és 6 teljesítményértékelési rend született a kezem alatt, illetve oroszánrészt vállaltam egy kisebb és egy nagyobb volumenű fizika BSc mintatanterv változtatásban, továbbá végig Kari Tanács tag voltam. Ezeknek, illetve az aktív szakmai tevékenységemnek is köszönhetően (kutatás és oktatás) igen jó kapcsolatot ápolok a Kar legtöbb oktatójával. Ezt követően az első Phd évemben engem jelöltek és választottak meg a Kar doktorandusz képviselőjének, aminek egészen mostanáig tagja is voltam. Ezek fényében remélem, hogy az eddig szerzett tapasztalataimat kamatoztatva tudom folytatni a munkát, mint doktorandusz képviselő.

Üdvözlettel:

Grabarits András József

Dear PhD Students,

My name is András József Grabarits, I am a first-year PhD student at the BME Doctoral School of Physics at the Department of Theoretical Physics. In my research I investigate non-equilibrium systems from the aspects of their dynamics and statistical properties such as the distribution of work, dissipation etc. both with analytical and numerical methods.

Currently I am dealing with mesoscopic fermionic systems. Since I was a student (2014), I have always taken part in both social life as well as helped my fellow students through their studies. Since 2015 November I have been a student's representative and since 2016 September I have been in charge with the problems and tasks regarding the teaching and the studies of the students of physics. During this time, I concluded 6 times the documents arranging the exams and the tests during the semester, and moreover I took part in 2 modifications of our BSc curriculum. In my first year of PhD I was nominated and elected as the doctoral representative. Since then I have been actively doing my works with the other representatives. Thanks to these years I possess some skills regarding the work of a students/doctoral students' representative and hope to continue the work.

*Best regards,
András József Grabarits*



GTK

Tamás Alexandra



Kedves Doktorandusz Hallgatók!

Tamás Alexandra vagyok, a BME Gazdálkodás- és Szervezéstudományi Doktori Iskola negyedéves doktorandusz hallgatója, a Menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszék munkatársa, egyetemi tanársegéd. Kutatási témámat a relatív hatékonyságvizsgálat képezi, mégpedig az üzleti szimulációs játékok eredményének DEA módszerekkel történő kiértékelésének lehetőségeit és módszereit elemzem. Emellett a tanulási hatás és a tanulási görbe, illetve a termelésmenedzsmentben történő alkalmazási lehetőségeinek elemzése is fontos részét képezi kutatásaimnak.

2012 óta a kar aktív hallgatójaként veszek részt a kar közösségi és társadalmi életében, 2017 szeptembere óta pedig képviseleti feladatokat látok el az Egyetemi Doktorandusz Képviseletben (EDK). Részt veszek a havonta ülésező Kari Tanácson, a Doktori Iskola Tanácsának, a Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács ülésein. Folyamatosan tartom a kapcsolatot a kar doktoranduszaival, továbbá PhD nyílt nap és elsőéves évnyitó szervezésével is foglalkozom. Az EDK elnöki pozícióját töltöm be 2020. január óta, melynek köszönhetően szervezem az EDK üléseit, és részt veszek a Rektori Tanács, Szenátus és Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács ülésein, ahol az összegyűjtött doktorandusz érdekeket képviselem. Továbbá a Doktoranduszok Országos Szövetségének (DOSZ) rendszeres küldöttgyűlési tagja vagyok.

A korábban Dr. Halász Edit által elindított, ma Dr. Bodzay Brigitta által menedzselte doktorandusz kurzussorozat referenseként aktívan részt veszek a fiatal kutatók számára rendezett kutatói készségfejlesztő kurzusok stratégiájának megalkotásában, strukturálásában, meghirdetésében és lebonyolításában.

A továbbiakban is szeretném folytatni az érdekképviselési és tudományszervezési feladataim ellátását. Remélem, bemutatkozásom elnyerte tetszéséteket és számíthatok a támogatásotokra.

Üdvözlettel:
Tamás Alexandra

Dear PhD Students,

I am Alexandra Tamás, a fourth-year PhD student at the BME Doctoral School of Business and Management. I work as an assistant lecturer at the Department of Management and Business Economics. My research topic is performance measurement with the help of Data Envelopment Analysis (DEA). I explore the possibilities and ways of evaluating students' results in a business simulation game using DEA. In addition, the analysis of the learning effect and learning curves, as well as its application in production management, is an important part of my research.

Since 2012, I have played an active role in the faculty's community and social life, and since September 2017 I have been a PhD representative at the university's PhD and DLA Student Union (EDK). I attend the monthly Faculty Council, the Doctoral School Council, and the Habilitation Committee and Doctoral Council of the Faculty. In addition, as President of the EDK since January of 2020, I organize EDK meetings, and I attend the Rectors Council, the Senate and the Habilitation Committee and Doctoral Council of the University. Furthermore, I am a regular delegate member of the National Association of PhD Students (DOSZ).

As the organizer of the research skill developer courses started by Dr. Edit Halász, currently managed by Dr. Brigitta Bodzay, I actively participate in the planning and implementation of the courses held for young researchers.

In the future, I would like to continue my student representative and science organization duties as well. I hope that my introduction has appealed to you and I can count on your support.

*Best regards,
Alexandra Tamás*