



AZ ÓBUDAI EGYETEM FELVÉTELT HIRDET

4 éves doktori (PhD) képzésre és a doktori fokozatszerzésre való egyéni felkészülésre

Az Óbudai Egyetemen 2024. februártól PhD fokozat megszerzésére felkészítő doktori képzés indul az

- **Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola**
- **Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola**
- **Biztonságtudományi Doktori Iskola**

keretében állami ösztöndíjas nappali képzési rendszerben, költségtérítéses levelező képzési rendszerben, valamint egyéni felkészülés formájában. A doktori képzés két szakaszból áll: az első négy félév a "képzési és kutatási", a második a "kutatási és disszertációs" szakasz. A negyedik félév végén, a képzési és kutatási szakasz lezárásaként és a kutatási és disszertációs szakasz megkezdésének feltételeként komplex vizsgát kell teljesíteni, amely méri és értékeli a tanulmányi, kutatási előmenetelt. A doktorandusznak a komplex vizsgát követő három éven belül be kell nyújtania doktori értekezését.

Jelentkezési határidő: 2024. január 12. (péntek) 12.00 óra

Doktori képzésre jelentkezni a választott doktori iskola honlapjáról letölthető *jelentkezési lap és mellékleteinek* benyújtásával lehet a doktori iskolák titkárságainál:

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola (AIAM DI)

Prof. Dr. Tar József Kázmér egyetemi tanár

1034 Budapest, Bécsi út 96/b. BA.4.16

tel: +36 (1) 666-5543

e-mail: tar.jozsef@nik.uni-obuda.hu

Titkárság:

Bácskai Zsuzsanna igazgatási ügyintéző

1034 Budapest, Bécsi út 96/b. BA. 2.208

tel: +36 (1) 666-5541

e-mail: bacsikai.zsuzsanna@uni-obuda.hu

A jelentkezés módja: a géppel kitöltött jelentkezési lap és a mellékleteinek benyújtása e-mailben a doktori iskola titkárságának.

web: <https://aiamdi.uni-obuda.hu/>

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola (AT DI)

Prof. Dr. Réger Mihály egyetemi tanár

1081 Budapest, Népszínház utca 8. N.2.28.

tel: +36-1-666-5462

e-mail: reger@uni-obuda.hu



Titkárság: Bereczki Bálint
Cím: 1034 Budapest, Doberdó út 6. fszt. 1.
Telefon: +36-1-666-5976
E-mail: bereczki.balint@lib.uni-obuda.hu

A jelentkezés módja: a géppel kitöltött jelentkezési lap és a mellékleteinek benyújtása e-mailben a doktori iskola titkárságának.

web: <http://atdi.uni-obuda.hu> http://www.doktori.hu/index.php?menuid=191&di_ID=194

Biztonságtudományi Doktori Iskola (BDI)
Prof. Dr. Goda Tibor János egyetemi tanár
1081 Budapest, Népszínház utca 8.

Titkárság:
Farkasné Hronyecz Erika, Lévay Katalin
Cím: 1081 Budapest, Népszínház utca 8. fszt. 15.
Telefon: +36-1-666-5375
E-mail: levay.katalin@uni-obuda.hu, hronyecz.erika@bqk.uni-obuda.hu

A jelentkezés módja: a géppel kitöltött jelentkezési lap és a mellékleteinek benyújtása e-mailben és postai úton is a doktori iskola titkárságának.

web: <http://bdi.uni-obuda.hu> http://www.doktori.hu/index.php?menuid=191&di_ID=191

A géppel kitöltött jelentkezési lapot és az ahhoz kapcsolódó mellékleteket elektronikus formában is be kell küldeni. Fontos, hogy a jelentkezők saját e-mail címüket a jelentkezési lapon megadják.

A felvételi beszélgetés időpontjáról a jelöltek írásban értesítést kapnak. A papíralapú jelentkezési anyagot a felvételi beszélgetésre kell elhozni.

A doktori iskolába való felvételtől az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács elnöke írásban értesíti a jelentkezőket.

A jelentkezés feltételei

- legalább jó minőségű mester (MA/MSc), illetve a korábbi képzési rendszerben azzal egyenértékű egyetemi diploma (a diploma minősítése a végzéstől számított két év után nem kizáró ok)
- idegennyelv ismeret;
- kezdeti tudományos, illetve művészeti teljesítmény (pl. TDK dolgozat, konferencia-előadás, publikáció, stb)
- megfelelő szakmai felkészültség, kutatási elképzelések, terv;



A doktori képzésre való jelentkezéshez benyújtott pályázatnak az alábbi dokumentumokat kell tartalmaznia

- a kitöltött jelentkezési lap (D6 melléklet);
- 9.000 Ft, azaz Kilencezer forint felvételi eljárási díj átutalását igazoló irat;
- a felvételi eljárási díj befizetését igazoló irat;
- az MSc/MA/egyetemi oklevél másolata (az eredeti bemutatása mellett);
- nyelvtudást igazoló okmányok másolatai (az eredeti bemutatása mellett);
- szakmai önéletrajz publikációs jegyzékkel;
- a választott intézet, illetve kutatóhely és témavezető fogadó nyilatkozata (állami ösztöndíjas képzési formára jelentkezés esetén);
- előzetes kutatási terv (1-2 oldal) a leendő témavezető(k) láttamozásával, egyéni felkészülésre jelentkező esetén a jelentkező az Adatbázis szerinti publikációs listája;
- egyéni felkészülők esetében a munkahely támogató nyilatkozata;
- egyéb dokumentumok (pl. ajánlások)
- nyilatkozat arról, hogy kéri-e felvételét akkor, ha ösztöndíjban nem részesül.
- külföldön szerzett oklevelet a jelentkezés előtt a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell elismertetni (és erre vonatkozó kérés esetén honosítani)

Számlaszám: Óbudai Egyetem MBH Bank Nyrt: 10300002-13268139-00014901

Kérjük, a közlemény tartalmazza a jelentkező nevét, lakcímét és annak a Doktori Iskolának a témaszámát, amelyre jelentkezik:

AIAM DI: DOISAIM001

AT DI: DOISANY001

BDI: DOISBIT001

Felvételi beszélgetés

A felvételre jelentkezőkkel a Doktori Felvételi Bizottság felvételi beszélgetést folytat. A benyújtott dokumentumok, valamint a felvételi beszélgetés alapján a bizottság 100 pontos skálán értékeli a jelentkezők teljesítményét az alábbi szempontok szerint:

- a korábbi tanulmányi előmenetel (diploma minősítése);
- nyelvvizsga;
- a korábbi kutatómunka során felmutatott eredmények (közlemények, diákköri díjak);
- átfogó szakmai ismeretek;
- a doktori munkával kapcsolatos elképzelések, a kutatási program megvalósíthatósága.

A pontszámítás részleteit a doktori iskola szabályzata tartalmazza.

A doktori fokozat megszerzésének nyelvi követelménye: az angol nyelv középfokú (B2 szintű) nyelvtudás igazolása, amelyet mellékletként csatolni kell a fokozatszerzés engedélyezése iránti kérelemhez, annak benyújtásakor.



A KÉPZÉS FORMÁI

Szervezett teljes idejű nappali doktori képzés

A doktori (PhD) fokozat eléréséhez szükséges tudásszint (ismeretanyag) és tudományos kutatói gyakorlat megszerzését segíti elő. A Doktori Iskola a doktoranduszok teljesítményét **kreditrendszerben** értékeli. Minden sikeres vizsga és egyéb kutatói teljesítmény meghatározott kreditpontot jelent. A doktori képzésben résztvevő hallgatók **oktatási tevékenységet végezhetnek, amely egyben kreditszerzési lehetőség is**. A hallgatók képzésüket **abszolutóriummal** zárják le, amelyhez **minimálisan 240 kreditpontot kell összegyűjteniük**. A szervezett képzésben résztvevő doktorandusz az egyetemmel **hallgatói jogviszonyban** áll. Magyar állami ösztöndíjat a magyar állampolgárokon kívül más EU tagállamok állampolgárai is kaphatnak. Aki nem ösztöndíjas helyre kerül felvételre, az **költségtérítéses nappali doktori képzésben vehet részt, amelynek díja 450.000 Ft/félév**.

Szervezett részidejű (levelező) doktori képzés

A doktori (PhD) fokozat eléréséhez szükséges tudásszint (ismeretanyag) és tudományos kutatói gyakorlat megszerzését segíti elő. A Doktori Iskola a doktoranduszok teljesítményét **kreditrendszerben** értékeli. Minden sikeres vizsga és egyéb kutatói teljesítmény meghatározott kreditpontot jelent. A doktori képzésben résztvevő hallgatók **oktatási tevékenységet végezhetnek, amely egyben kreditszerzési lehetőség is**. A hallgatók képzésüket **abszolutóriummal** zárják le, amelyhez **minimálisan 240 kreditpontot kell összegyűjteniük**. A szervezett képzésben résztvevő doktorandusz az egyetemmel **hallgatói jogviszonyban** áll. **A költségtérítés díja 150.000 Ft/félév**.

Egyéni felkészülés

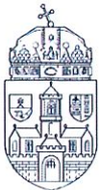
A doktori képzésbe bekapcsolódhat az is, aki a fokozatszerzésre egyénileg készült fel, feltéve, hogy teljesítette a felvétel és a doktori képzés követelményeit. A hallgatói jogviszony ebben az esetben a komplex vizsgára történő jelentkezéssel és annak elfogadásával jön létre és **témavezetői díjat fizetnek, melynek összege 60.000 Ft/félév**.

A doktori képzésről és a doktori iskolát érintő egyéb **kérdésekről a honlapok adnak tájékoztatást**. A jelentkezéssel kapcsolatban felmerülő **további kérdésekkel a doktori iskolák vezetőihez lehet fordulni**.

Budapest, 2023. november 24.

Prof. Dr. Kovács Levente
rektor





ÓBUDA UNIVERSITY INVITES APPLICATIONS FOR

4 years of doctoral studies (PhD) and individual preparation for the doctoral degree

From February 2024, the Óbuda University will launch a PhD programme in the

- **Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics**
- **Doctoral School of Materials Sciences and Technologies**

in the form of part-time courses with a tuition fee and individual preparation. The doctoral programme is divided into two phases: the first four semesters are the "training and research" phase, the second one is the "research and dissertation" phase. At the end of the fourth semester, at the end of the training and research phase, as a precondition for entering the research and dissertation phase, a complex examination is required to measure and evaluate the progress made in study and research. The doctoral candidate must submit his/her doctoral thesis within three years after the complex examination.

Application deadline: 12th January 2024 12.00 (local time in Budapest)

Applications for doctoral studies can be submitted to the secretariats of the doctoral schools by submitting the *application form and its annexes*, which can be downloaded from the website of the doctoral school of your choice:

Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics (AIAM DI)

Prof. Dr. József Kázmér Tar
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. BA.4.16
tel: +36 (1) 666-5543
e-mail: tar.jozsef@nik.uni-obuda.hu

Secretariat:

Zsuzsanna Bácskai Administrator
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. BA. 2.208
tel: +36 (1) 666-5541
e-mail: bacsikai.zsuzsanna@uni-obuda.hu

How to apply: submit the completed application form and its annexes by e-mail to the secretariat of the doctoral school.

<https://aiamdi.uni-obuda.hu/en/minimum-requirements-for-admission/>

The doctoral school requires the submission of a preliminary research plan with a vision of the prospective topic leader (2000-5000 characters) according to the structure defined at:

<https://aiamdi.uni-obuda.hu/en/research-plan/>



Doctoral School of Materials Sciences and Technologies (AT DI)

Prof. Dr. Mihály Réger
1081 Budapest, Népszínház utca 8. N.2.28.
tel: +36-1-666-5462
e-mail: reger@uni-obuda.hu

Secretariat: Bálint Bereczki
Address: 1034 Budapest, Doberdó út 6. fszt. 1.
Phone: +36-1-666-5976
E-mail: bereczki.balint@lib.uni-obuda.hu

How to apply: submit the completed application form and its annexes by e-mail to the secretariat of the doctoral school.

web: <https://atdi.uni-obuda.hu/en>

The typed application form and the accompanying annexes must also be sent electronically. It is important that you provide your e-mail address on the application form.

The interview will take place in January 2024 and candidates will be notified in writing of the date. Paper application forms must be brought to the interview.

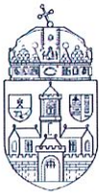
Applicants are notified in writing of their admission to the doctoral school by the Chair of the University Doctoral and Habilitation Council.

Conditions for application

- University MSc, or equivalent university degree with diploma.
- Applications are also accepted from graduating students who will have obtained their degree by the end of the second semester of this academic year.
- At least a good university degree. This condition is only valid for 2 years from the date of graduation, after which the qualification only affects the admission score.
- Copy of language examination certificate(s),
- Comprehensive knowledge of the professional field of the planned research, initial knowledge of research methodology.

Annexes to the application form

- Copy of your university degree
- In the case of a diploma/certificate in a foreign language, a certified translation or naturalisation or equivalence
- Copy of language examination certificate(s),
- Professional curriculum vitae
- List of publications (if any) (Including participation in scientific student conferences.)
- Preliminary research plan with a vision of the prospective topic leader (2000-5000 characters)
- Declaration of support from the workplace if applying for individual training



- If possible, a recommendation (from a teacher, workplace manager, professional role model, etc.)
- A declaration of whether the applicant applies for admission - to a course with an organised fee - even if he/she is not admitted to a course with an organised scholarship
- Job reference for correspondence courses
- A document confirming the transfer of the admission fee of 150 EUR

Account number: Óbuda University MBH Bank 10300002-13268139-00014901
IBAN: HU38 10300002-13268139-00014901
SWIFT CODE: MKKBHUHBXXX

For identification purposes, it is important to enter in the remittance information rubric the name of the applicant and the ID number of the Doctoral School to which he/she is applying:

AIAM DI: DOISAIM001
AT DI: DOISANY001

Admission interview

The Doctoral Admission Committee conducts an interview with the applicants. On the basis of the documents submitted and the interview, the Committee will assess the candidates' performance on a 100-point scale according to the following criteria:

- your previous academic record (degree qualification)
- language test;
- achievements in previous research (publications, student prizes);
- comprehensive professional knowledge;
- the ideas for the doctoral thesis, the feasibility of the research programme.

Details of the scoring are set out in the rules of the doctoral school.

THE FORMS OF TRAINING

Doctoral School of Applied Informatics and Applied Mathematics invites applications only for:

Organised part-time (correspondence) doctoral training

It helps you to acquire the level of knowledge (body of knowledge) and scientific research experience required to obtain a doctorate (PhD). The Doctoral School assesses the performance of doctoral students through **a credit system**. All successful examinations and other research achievements are awarded a specific number of credits. Doctoral students **may undertake teaching activities, which are also credit-bearing**. Students will complete their training **with a diploma**, for which they **must have accumulated a minimum of 240 credits**. A doctoral student in an organised training programme is **a student of the University**. **The fee is 3500 EUR per semester for EU citizens, 4500 EUR per semester for non EU citizens.**



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

RECTOR

Individual preparation

Doctoral studies can also be taken up by those who have prepared for the degree individually, provided that they have fulfilled the requirements for admission and doctoral studies. In this case, the student status is established by applying for and passing the complex examination and **paying a subject supervisor fee of 500 EUR per semester.**

Information on doctoral training and other **issues** concerning the doctoral school is available **on the websites.** For further questions about the application process, **please contact the heads of the doctoral schools.**

Budapest, ²⁸ November 2023


Prof. Dr. Levente Kovács
Rector





