

Informatika Doktori Iskola

A doktori képzést szervező hivatalok, felelős személyek

A doktori iskola vezetője: Dr. Csuhaj Varjú Erzsébet egyetemi tanár

Dr. Kozsik Tamás, habilitált egyetemi docens, dékán

Dr. Sidor Jurij, egyetemi tanár, tudományos dékánhelyettes

Informatikai Kar

Tudományos és Nemzetközi Kapcsolatok Csoportja

Cím: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C Déli tömb, 2. 317

E-mail: phd@inf.elte.hu

Honlap: <http://www.inf.elte.hu/doktori>

Jelentkezési lap igénylése és benyújtása

A doktori iskolába történő jelentkezéssel és a csatolandó dokumentumokkal kapcsolatos információk az alábbi oldalon érhetők el:

https://www.elte.hu/phd_tajekoztatok

A jelentkezéssel kapcsolatos további információk:

Informatika Doktori Iskola

Tudományos és Nemzetközi Kapcsolatok Csoportja

Kaliczka Péter tudományszervező

Cím: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C Déli tömb, 2. 317

E-mail: phd@inf.elte.hu

Honlap: <http://www.inf.elte.hu/doktori>

A felvételi jelentkezés eljárási díja: 9 000 Ft.

Jelentkezési időszak:

Pótfelvételi (csak önköltséges képzésre): 2023. augusztus 1.- 2023. augusztus 23.

Februári kezdés (csak önköltséges képzésre): 2023. október 1.- 2023. november 30.

Jelentkezési felület: <https://doktorifelveteli.elte.hu/>

Az elektronikus felület kitöltése mellett az alábbi dokumentumok feltöltése is szükséges (javasolt fájlformátum: .JPG, .PDF):

- az oklevél másolata (külföldön szerzett oklevél esetén annak továbbtanulás céljából történő elismerése is), utolsó évfolyamos (végzős) hallgatóknak az oklevél másolatát a felvételi vizsga után kell pótlólag benyújtaniuk;
- a BSc- és az MSc-tanulmányok leckekönyvének másolata (vagy elektronikus leckekönyve);
- a legalább középfokú (B2) komplex (korábban C típusú) államilag elismert nyelvvizsgát igazoló nyelvvizsga-bizonyítvány másolata vagy azzal egyenértékű dokumentum
- önéletrajz;
- publikációs jegyzék (ha van);
- a témavezető által aláírt kutatási terv;
- írásos nyilatkozatot a kutatási költségek biztosításáról, amely tartalmazza, hogy a jelentkező saját maga vagy egy külső intézmény fedezi a költségeket;
- befogadó nyilatkozat, ha a jelentkező külső intézményben fogja végezni a kutatómunkáját (igazolás a kutatómunka helyszínéről);
- a jelentkezési díj befizetését igazoló átutalási bizonylat másolata.

A felvétel követelményei és feltételei

Doktori képzésre utolsó évfolyamos mesterképzésben (MA/MBA/MSc) részt vevő egyetemi hallgatók és mesterfokozatú (MA/MBA/MSc) oklevéllel rendelkezők **is** jelentkezhetnek.

Azoknál a jelentkezőknél, akiknek a szakterülete nem kapcsolódik az informatikai tudományokhoz, a felvételi bizottság azt is vizsgálja, hogy meglévő ismereteik alkalmasak-e az informatikai területen történő kutatómunka végzésére.

Az értékelés szempontjai:

A doktori iskolába (doktori programokra) jelentkezőkkel legalább háromtagú bizottság felvételi beszélgetést folytat. A felvételi eljárás során a bizottság értékeli a jelentkezők

- általános szakmai intelligenciáját,
- a választott tudományágban (a doktori iskola képzési programjának szakterületén) mutatott felkészültségét és jártasságát,
- oklevelét és az egyetemi tanulmányok során mutatott teljesítményét,
- tudományos diákköri munkáját, egyéb tudományos tevékenységét,
- kutatási tervének megvalósíthatóságát,
- nyelvtudását (a felvétel feltétele: egy nyelvből legalább B2 komplex államilag elismert nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű nyelvtudás)

A jelentkezők teljesítménye pontozással is értékelhető.

A felvételi vizsga időpontja:

Pótfelvételi: szeptemberi kezdés esetén 2023. augusztus vége - szeptember eleje

A felvételi döntés időpontja:

Pótfelvételi: 2023. szeptember eleje

Juttatások, önköltséggel kapcsolatos információk:

Önköltség: 487 500 Ft/félév. EU állampolgársággal nem rendelkező hallgató képzési díja 4500 EUR/félév. Az adatok a 2021/2022-es tanévre vonatkoznak.

Az intézményi Szervezeti és Működési Szabályzat értelmében az Egyetem kollégiumaiba a felvétel pályázat útján nyerhető el. A kollégiumi elhelyezés 10 hónapra szól, de a doktorandusz hallgatók a nyári időszakban tagkollégiumi elhelyezésre jogosultak.

Az állami ösztöndíjas és az önköltséges képzésben pályázati alapon kiegészítő ösztöndíjak nyerhetők el más forrásokból, pályázat útján.

A doktoranduszok jogait és kötelezettségeit a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, külön jogszabályok és az egyetem működési szabályzata határozza meg.

A doktori szabályzat elérhetősége:

https://www.inf.elte.hu/dstore/document/2606/ELTE_SZMSZ_II_EDSZ.pdf

Tájékoztatjuk a jelentkezőket, hogy a képzési idő 8 félév. A képzés két szakaszból áll. A 4. félév végén a doktorandusz hallgatóknak egy komplex vizsgát kell teljesíteniük.

Doktori képzési programok, témák

Az informatika alapjai és módszertana
Információs rendszerek
Numerikus és szimbolikus számítások
Informatika szakmódszertan

Doktori felvételi tájékoztató idegen nyelven

Doctoral School of Informatics

Department responsible for the doctoral programme:

Faculty of Informatics

Department of Academic and International Relations
Dr. Erzsébet Csuha-Varij, full professor, head of the Doctoral School of Informatics
Dr. hab. Tamás Kozsik, hab. associate professor, dean
Dr. hab. Jurij Sidor, full professor, vice-dean for academic affairs

H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C, 2nd floor

E-mail: phd@inf.elte.hu

Homepage: <http://www.inf.elte.hu/doktori>

Deadline for the application:

Additional second admission (self-financing only): 1 August 2023- 23 August 2023

February intake (self-financing only): 1 October 2023- 30 November 2023

Date of the entrance examination:

Additional second admission: between the end of August 2023 and the beginning of

September 2023

February intake: January 2024

Application platform: <https://doktorifelveteli.elte.hu/>

Application form:

Information of apply and the attached documents are available: https://www.elte.hu/phd_tajekoztatok

More information:

*Doctoral School of Informatics
Department of Academic and International Relations
Péter Kaliczka PhD coordinator
H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/ C
E-mail: phd@inf.elte.hu
Homepage: <https://www.inf.elte.hu/en/>*

Admission requirements

Applicants to the Doctoral School of Informatics must have an MA, MBA or MSc degree.

An admission committee, which consists of at least three members, evaluates the applicants during an interview according to

- general professional intelligence,
- thorough grounding and skills in the chosen branch of science (in the field of the doctoral training programme),
- diploma with university degree and performance during the studies at the university,
- activity in undergraduate research and other scientific activities,
- feasibility of the research plan,
- language skills (an intermediate state-accredited language exam or an equivalent document is compulsory).

The applicant's performance may be measured by scores as well.

The following documents need to be uploaded while filling the application form (suggested format: .JPG, .PDF)

- copy of the university diploma,
- BSc and MSc transcripts,
- copy of the intermediate state-accredited (or equivalent) language exam,
- curriculum vitae,
- list of publications,

- research plan,
- a statement about the payment of the tuition fee,
- a statement about the place of the doctoral research work in case the applicant will do the research work at an external institute, not at a department of the university.

Decision regarding admission:

Additional second admission: between the end of August 2023 and the beginning of September 2023

February intake: end of January 2023

Tuition fee:

- PhD students (EU citizens) pay: **487 500 Ft/term**
- PhD students (not EU citizens) pay: **4500 EUR/term**

The above tuition fees refer to the 2021/2022 academic year.

The whole duration of PhD programme is 8 semesters and it has two parts. At the end of the 4th semester, doctoral students shall pass a comprehensive examination.

Doctoral School of Informatics:

Head of the school: Dr. Erzsébet Csuhaj-Varjú, full professor

Doctoral training programmes:

Basics and Methodology of Informatics

Information Systems

Numeric and Symbolic Calculus

Informatics teaching methodology

For further information regarding applications to PhD programmes in foreign languages at ELTE, please visit our website: <https://www.elte.hu/en/find-degree-program>