



HIRDETMÉNY

a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástani Doktori Iskola (GDI) felvételt hirdet a 2023/2024-es tanévben induló doktori (PhD) képzésére

A [Budapesti Corvinus Egyetemen](#) (BCE) a [Corvinus Doktori Iskolák](#) (CDI) égisze alatt működő, a [Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság](#) (MAB) által akkreditált, 2000-ben alapított Gazdálkodástani Doktori Iskola Tanácsa az alábbi feltételekkel felvételt hirdet 2022/2023 tanévben induló doktori (PhD) képzésére.

Általános információk

Tudományterület, tudományág: társadalomtudományok, gazdálkodás- és szervezéstudomány

Képzési hely: 1093 Budapest, Fővám tér 8.

Képzési szint: PhD

Munkarend: nappali

Képzés nyelve: magyar és angol (a kurzusok angol nyelven zajlanak)

Képzési idő: 8 félév

Előfeltételek: mester diploma (egyetemi oklevél), legalább egy „C” típusú középfokú államilag elismert – középfokú (B2 szintű) általános nyelvi, komplex – vagy azzal egyenértékű nyelvvizsga.

A doktori iskola rövid bemutatása

A doktori iskola 2020-ban ünnepelte alapításának 20. évfordulóját. A doktori iskolát a gazdálkodás- és szervezéstudományok nemzetközileg is ismert és elismert professzorai alapították (köztük Balaton Károly, Chikán Attila, Dobák Miklós, Kerekes Sándor) de az évek során legendás oktatók és kutatók voltak a képzés sikerének kovácsai (köztük Kindler József, aki 2000-2004 között a doktori iskola vezetője is volt). Gazdálkodás- és szervezéstudományok területén az ország egyik legnagyobb, a felvettek és a végzettek arányát tekintve az egyik legsikeresebb doktori iskolája. A doktori iskolában végzetek ma a magyarországi és a nemzetközi akadémiai szféra vezető oktatói, kutatói, sokuk professzor, tanszékvezető, intézetigazgató, de az üzleti élet számos területén is találkozhatunk olyan menedzserekkel, akik itt sajátították el a tudományos gondolkodás és kutatás rejtelmeit. A doktori iskolában angol nyelven zajlik az oktatás, ami hosszú évek óta lehetővé teszi, hogy külföldi diákok is részt vegyenek a képzésben. A doktori iskolában a témavezető és a doktorandusz együttműködésének támogatásán van a hangsúly, az egy-egy vezető oktató, kutató

körül kialakult „Műhelyben” végzett munka segíti az eredményes fokozatszerzést. A doktori iskola aktív tagja az [EDAMBA](#) (European Doctoral Programmes Association in Management & Business Administration) elnevezésű nonprofit szervezetnek, amelynek 26 felsőoktatási intézményben vannak tagszervezetei. Ezen túlmenően a doktori iskola tagja a [CESEENET](#) (Central and South-East European PhD Network) elnevezésű szervezetnek, amely a régió közgazdaságtani és üzleti felsőoktatásában törekszik a doktori programok minőségének növelésére.

A doktori iskolában működő specializációk (specializációvezetők):

A GDI-ben zajló képzés egységes szerkezetű, azonos programra épül, de a gazdálkodás- és szervezéstudományok sokszínűségére visszavezethetően specializációk mentén zajlik.

Agrárközgazdaságtan (Tóth József)

Fenntarthatósági menedzsment (Csutora Mária)

Gazdasági etika és spiritualitás (Zsolnai László)

Marketing (Kenesei Zsófia)

Stratégiai menedzsment (Szabó Lajos)

Szervezet- és vezetélmélet (Drótos György)

Tevékenység és ellátási lánc menedzsment (Demeter Krisztina)

Turizmus (Jászberényi Melinda)

Számvitel (Lukács János)

Üzleti kommunikáció (Horváth Dóra)

Üzleti közgazdaságtan és vállalatgazdaságtan (Deutsch Nikolett)

Vállalati pénzügyek (Váradai Kata)

Viselkedési és döntési tudományok (Wimmer Ágnes)

A felvételi vizsga

A teljes felvételi eljárás magyar, illetve nem magyar anyanyelvű jelentkező esetében angol nyelven zajlik. A GDI-ben az előzetes szakmai-tudományos teljesítmény értékelése, valamint írásbeli és szóbeli felvételi vizsga alapján specializációkra történik a felvétel. Az írásbeli vizsga a gazdálkodás- és szervezéstudományok területét, különösképpen a kutatómódszertanban és a jelentkező által választott specializáció tárgykörében való jártasságot érinti. A szóbeli vizsga a jelentkező motivációjának, szakterületi elkötelezettségének és oktatási-kutatási feladatok ellátására való alkalmasságának megítélését szolgálja. A felvételi vizsga pontozási rendszere az 1. számú táblázatban található. A doktori képzésbe történő felvétel egyik feltétele, hogy az eljárás során a jelentkező legalább 67 pontot érjen el, a Corvinus Doktori Ösztöndíj elnyerésének egyik feltétele, hogy a jelentkező legalább 80 pontot érjen el.

1. táblázat A doktori felvételi eljárásban értékelhető teljesítmények (GDI)

Teljesítmény	Maximális pont
Előzetes teljesítmény	
kutatási projektben való igazolt részvétel ¹	3
konferencia részvétel (előadó, társelőadó, poszter)	1
publikáció	EDSZ publikációs pontszámítása szerint
TDK I-III helyezett (db)	3
OTDK I-III helyezett (db)	6
idegen nyelvi kompetenciátöbblet (egy középfokú nyelvvizsga felett)	2
+1 (db) középfokú nyelvvizsga	4
felsőfokú nyelvvizsga (db)	
szakmai-vezetői gyakorlat ²	5
Összesen (maximum)	20
Beadandó írásmű	
kutatási terv ³	10
esszé ⁴	10
Összesen (maximum)	20
Írásbeli vizsga	
matematikai logika	5
kvalitatív módszertani alapismeretek	5
kvantitatív módszertani alapismeretek	5
specializációs alapismeretek	5
Összesen (maximum)	20
Szóbeli vizsga	
motivációs beszélgetés	40
Összesen (maximum)	40
Mindösszesen	100

¹ A kutatási projektben való részvételt a kutatási projekt vezetője igazolja. Kérjük csatolni a kutatási projekt rövid leírását és a jelentkezőnek az abban elvégzett feladatait. Ha a jelentkező közreműködésével készültek kutatási jelentések, illetve műhelytanulmányok, kérjük azt is feltüntetni (magukat a dokumentumokat nem kell csatolni!).

² Több mint hároméves felsővezetői tapasztalat 5 pont. Több mint ötéves középsvezetői tapasztalat 5 pont. Kutató vagy oktatási intézetben eltöltött több mint ötéves szakmai gyakorlat 5 pont. (A pontszámok arányosításra kerülnek a szakmai gyakorlat idejének függvényében).

³ A kutatási terv elvárt terjedelme 2-3 oldal (TNR 12 betűtípus, 1 sorköz, 2,5 cm margó, bekezdések sorkihagyással). A kutatási tervben kérjük nagyon röviden bemutatni a vizsgált terület néhány meghatározó tendenciáját, gazdasági, társadalmi, környezeti relevanciáját, kontextusát (problémafelvetés). A jelölt határolja be érdeklődési körét az adott kutatási területen belül, fogalmazza meg azokat a fő kutatási kérdéseket, amelyekkel disszertációjában foglalkozni szeretne, valamint fejtse ki motivációját. Írja le előzetes elképzelését arról, milyen módszertannal kívánja vizsgálni a felvázolt kutatási kérdéseket. Irodalom és szövegközi hivatkozás nem elvárás, azonban használata megengedett.

⁴ Az esszé elvárt terjedelme 5-7 oldal (TNR 12 betűtípus, 1 sorköz, 2,5 cm margó, bekezdések sorkihagyással, legfeljebb 1-2 illusztráció). Az esszé témája szorosan kapcsolódjon a kutatási tervhez. Ez lehet szakirodalmi összefoglaló, korábbi kutatások elemző, értékelő bemutatása, saját kutatási eredmények megjelenítése. Irodalom és szövegközi hivatkozás elvárás.

Az írásbelik az alábbi témakörökben zajlanak (ajánlott irodalmak)

- matematikai logika

A matematikai logika vizsgán a jelentkezők matematikai, formális gondolkodásra való képességét mérjük. A vizsgán az operációkutatásból ismert lineáris programozási feladatok gazdasági alkalmazásait kell értelmezni, illetve formális módon, lineáris programozási feladatként meghatározni.

Ajánlott irodalom

Temesi József–Varró Zoltán (2007): Operációkutatás, Aula (2. és 6. fejezet)

Wayne L. Winston (2004): Operations Research, Applications and Algorithms, Thomson Brooks/Cole, Ch. 3, pp. 49-126 (különösen 3.1-3.3 -as fejezet)

- kvalitatív kutatómódszertan

A kvalitatív kutatómódszertan ismert és korszerű eszköztárának felhasználásával kell egy szimulált adatgyűjtést, adatbázisépítést modellezni, bemutatni.

Ajánlott irodalom

Horváth, D.–Mitev, A. (2015). Alternatív kvalitatív kutatási kézikönyv. Alinea. (2. fejezet: A kvalitatív kutatás filozófiája és a kvalitatív kutatási terv. pp. 25-84.)

Maxwell, J. A. (2008). Designing a qualitative study. The SAGE handbook of applied social research methods, 2, pp. 214-253.

- kvantitatív kutatómódszertan

A vizsgán a következő témakörök alapvető ismereteiből kerül összeállításra a feladat: leíró statisztikai mutatószámok (például átlag és szórás számítás); statisztikai hipotézisvizsgálatokkal kapcsolatos alapfogalmak; konfidencia intervallumok számolása (például az átlag esetében); ANOVA (Analysis of variance) eredmények számolása és értelmezése; korrelációs együttható számolása és értelmezése; lineáris regresszió.

Ajánlott irodalom

Hunyadi László – Vita László: Statisztika I. Akadémiai Kiadó (online: 2019)

Hunyadi László – Vita László: Statisztika II. Akadémiai Kiadó (online: 2019)

Hansen, B. E. (2022): Probability and statistics for economists, Princeton University Press, Chapters 1-14

Hansen, B. E. (2022): Econometrics, Princeton University Press, Chapters 1-9

- specializációs ismeretek

A jelentkező által a felvételi jelentkezési lapon meghatározott és a kutatási tervével összhangban álló diszciplína egy kitüntetett kérdéseinek értékelésére kerül sor, melynek során elsősorban az adott ismeretterülettel kapcsolatos látásmódjának, szakmai-tudományos szókincsének, szövegalkotási készségének felmérése zajlik.

Kapcsolat, információ

A CDI felvételi eljárással [kapcsolatos általános információi](mailto:phd.office@uni-corvinus.hu) (phd.office@uni-corvinus.hu)

A GDI felvételi eljárással [kapcsolatos általános információi](mailto:gdi_phd@uni-corvinus.hu) (gdi_phd@uni-corvinus.hu)