

A Debreceni Egyetem

A Debreceni Egyetem Informatikai Tudományok Doktori Iskolájának éves minőségcéljei és értékelésük

Végzett hallgatók

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
2017-2018-2019 átlagához képest nem csökken	Az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában 2017-2018-2019 években összesen 15 hallgató szerzett fokozatot (átlag: 5), melyhez képest 2024/2025 tanévben 16 fokozatot szerzett hallgatót tudunk felmutatni. A korábbi várakozásoknak megfelelően a fokozatszerzések száma jelentős növekedésbe kezdett a Covid miatt egy év haladékot kapó hallgatók végzése miatt, illetve mert a 2016-ban induló új rendszerű képzés indítása után 3-4 évvel a négyéves képzési formára való átállás miatt igen alacsony végzett hallgatói létszámok voltak jellemzőek.	2016-2017-2018 átlagához képest nem csökken	Az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában 2016-2017-2018 években összesen 18 hallgató szerzett fokozatot (átlag: 6), melyhez képest 2023/2024 tanévben 7 fokozatot szerzett hallgatót tudunk felmutatni. A szám sajnos némileg elmarad a célértékként meghatározott számtól, ugyanakkor látni kell hogy mostanra végeznek a COVID alatt komplexvizsgáló hallgatók, akik a disszertáció leadására automatikusan egy év haladékot kaptak. Mivel az ő határidejük egybeesik azokéval, akiknek már nem jár a haladék, a következő évre a védések számának nagymértékű emelkedését várjuk.	2013-2014-2015 átlagához képest 20%-os növekedés	2012-2013-2014 átlagához képest 20%-os növekedés

A Debreceni Egyetem

A Debreceni Egyetem

Lemorzsolódás csökkentése

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
2017-2018-2019 átlagához képest nem nő	Az alapul vett három évben az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 13 olyan hallgató volt, akinek a PhD dolgozat benyújtás határideje lejárt, törölni kellett a képzését, illetve nem abszolvált. Ez átlagosan évente 4.33 hallgatót jelent. 2024/2025 tanévben összesen 3 ilyen hallgatóról tudunk. Az előző pontban is megjegyzett hatás itt negatívan jelentkezni, ennek ellenére viszont nem látszik kiugró romlás a korábbi évekhez képest, a minőségcél pedig teljesül.	2016-2017-2018 átlagához képest nem nő	Az alapul vett három évben az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 15 olyan hallgató volt, akinek a PhD dolgozat benyújtás határideje lejárt, törölni kellett a képzését, illetve nem abszolvált. Ez átlagosan évente 5 hallgatót jelent. 2022/2023 tanévben összesen 3 ilyen hallgatóról tudunk. Az előző pontban is megjegyzett hatás itt várhatóan negatívan fog jelentkezni, de bizunk abban, hogy nem fog nagy mértékben emelkedni a lemorzsolódó hallgatók száma.	2013-2014-2015 átlagához képest 5%-kal	2012-2013-2014 átlagához képest 5%-kal

A Debreceni Egyetem

A Debreceni Egyetem

Nemzetköziesítés

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2017-2018-2019 átlagához képest</p>	Az összevetési alapul szolgáló időszakban az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 15 hallgató végzett. A hallgatók disszertációinak alapjául szolgáló olyan dokumentumok száma, melyek Scopus által indexelt folyóiratban, vagy konferencia kiadványban jelentek meg a teljes időintervallumra vetítve átlagosan 3-7 db, az éves átlagok átlagát tekintve pedig 4,77 db. 2025 évre vonatkozóan az átlagos Scopus indexelt közlemény hallgatónként 3.9 db. Ez némi csökkenést mutat a viszonyítási alapul szolgáló évekhez képest. Meg kell jegyezni, hogy miután a DI minőségbiztosítási terve 2019 óta egyértelműen tartalmazza, hogy preferálni kell a minőségi publikációkat, ezek aránya az összes közleményhez képest igen magas. Ez a hozzávetőleges érték látszik tarthatónak a	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2016-2017-2018 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2015-2016-2017 átlagához képest növekedés</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2012-2013-2014 átlagához képest</p>

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2017-2018-2019 átlagához képest</p>	Az összevetési alapul szolgáló időszakban az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 17 hallgató végzett. A hallgatók disszertációinak alapjául szolgáló olyan dokumentumok száma, melyek Scopus által indexelt folyóiratban, vagy konferencia kiadványban jelentek meg a teljes időintervallumra vetítve átlagosan 3-6db, az éves átlagok átlagát tekintve pedig 3,88db. 2024 évre vonatkozóan az átlagos Scopus indexelt közlemény hallgatónként 4.66db, ami enyhe növekedést mutat a viszonyítási alapul szolgáló évekhez képest. Meg kell jegyezni, hogy miután a DI minőségbiztosítási terve 2019 óta egyértelműen tartalmazza, hogy preferálni kell a minőségi publikációkat, ezek aránya az összes közleményhez képest igen magas. Ez a hozzávetőleges érték látszik tarthatónak a	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2015-2016-2017 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2013-2014-2015 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2012-2013-2014 átlagához képest</p>

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2017-2018-2019 átlagához képest</p>	Az összevetési alapul szolgáló időszakban az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 21 hallgató végzett. A hallgatók disszertációinak alapjául szolgáló olyan dokumentumok száma, melyek Scopus által indexelt folyóiratban, vagy konferencia kiadványban jelentek meg a teljes időintervallumra vetítve átlagosan 4.05db, az éves átlagok átlagát tekintve pedig 4.31db. 2022 évre vonatkozóan az átlagos Scopus indexelt közlemény hallgatónként 4.8db, ami enyhe növekedést mutat a viszonyítási alapul szolgáló évekhez képest. Meg kell jegyezni, hogy miután a DI minőségbiztosítási terve 2019 óta egyértelműen tartalmazza, hogy preferálni kell a minőségi publikációkat, ezek aránya az összes közleményhez képest igen magas. Ez a hozzávetőleges érték látszik tarthatónak a	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2015-2016-2017 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2013-2014-2015 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2012-2013-2014 átlagához képest</p>

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2017-2018-2019 átlagához képest</p>	Az összevetési alapul szolgáló időszakban az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 21 hallgató végzett. A hallgatók disszertációinak alapjául szolgáló olyan dokumentumok száma, melyek Scopus által indexelt folyóiratban, vagy konferencia kiadványban jelentek meg a teljes időintervallumra vetítve átlagosan 4.05db, az éves átlagok átlagát tekintve pedig 4.31db. 2022 évre vonatkozóan az átlagos Scopus indexelt közlemény hallgatónként 4.8db, ami enyhe növekedést mutat a viszonyítási alapul szolgáló évekhez képest. Az iskola 2019-es akkreditációjakor frissítette érdemben minőségbiztosítási tervét, ekkortól került bele, hogy az értekezés alapjául szolgáló közlemények lehetőleg jelenjenek meg a Scimagó Journal Ranking oldalon és lehetőleg legyen Q minősítésük. Ennek eredményeképpen a	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2016-2017-2018 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2015-2016-2017 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2013-2014-2015 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2012-2013-2014 átlagához képest</p>

2025	2024	2023	2022	2021	2020
Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése	Minőségcél	Minőségcél értékelése
A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2017-2018-2019 átlagához képest</p>	Az összevetési alapul szolgáló időszakban az Informatikai Tudományok Doktori Iskolában összesen 12 hallgató végzett. A hallgatók disszertációinak alapjául szolgáló olyan dokumentumok száma, melyek Scopus által indexelt folyóiratban jelentek meg a teljes időintervallumra vetítve átlagosan 3.66db, az éves átlagok átlagát tekintve pedig 3.76db. 2020 évre vonatkozóan az átlagos Scopus indexelt közlemény hallgatónként 3.875, ami enyhe növekedést mutat a viszonyítási alapul szolgáló évekhez képest. Az iskola 2019-es akkreditációjakor frissítette érdemben minőségbiztosítási tervét, ekkortól került bele, hogy az értekezés alapjául szolgáló közlemények lehetőleg jelenjenek meg a Scimagó Journal Ranking oldalon és lehetőleg legyen Q minősítésük. Ennek eredményeképpen a	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2016-2017-2018 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2015-2016-2017 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2013-2014-2015 átlagához képest</p>	A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése <p>Célérték: 2012-2013-2014 átlagához képest</p>