

Magyar kiadású tudományos folyóiratok pozíciója a Scimago rangsorban: SJR-alapú elemzés (2024-2025)

Sasvári Péter¹ - Hajdú Noémi²

Becsült olvasási idő: 15 perc

Link: <http://doi.org/10.13140/RG.2.2.23013.97768>

A tanulmány a magyar kiadású tudományos folyóiratok pozícióját és annak változásait vizsgálja a Scimago Journal Rank (SJR) mutató alapján a 2024 és a 2025 közötti időszakban. Az elemzés több mint száz folyóirat adataira épül és több dimenzió mentén értékeli azok teljesítményét. Az SJR-értékek változása, a kvartilisbesorolás alakulása, a tudományterületi és kiadói struktúra, valamint a publikációs volumen és a szerzői affiliációk ország szerinti megoszlása alapján.

Az eredmények azt mutatják, hogy a folyóiratok többsége továbbra is a Q3-Q4 kategóriákban helyezkedik el, ugyanakkor a felső kvartilisekben – különösen a Q1-ben – mérsékelt erősödés figyelhető meg. Az SJR-értékek növekedése nem minden esetben jár együtt kedvezőbb kvartilis besorolással, ami a tudományterületeken belüli erősödő nemzetközi versenyre utal. A publikációs adatok alapján a vizsgált időszakban enyhén ingadozó, de összességében növekvő kibocsátás figyelhető meg. A szerzői affiliációk ország szerinti megoszlása erősen koncentrált képet mutat, jelentős hazai dominanciával és korlátozott nemzetközi diverzifikációval.

A tudományterületi megoszlás alapján a társadalom- és humántudományok dominanciája figyelhető meg, míg több természettudományos és műszaki terület alacsonyabb folyóirat számmal képviselteti magát. Az elemzés továbbá rámutat a magyar folyóiratkiadás erősen koncentrált jellegére, ahol egy meghatározó kiadó mellett számos kisebb szereplő van jelen. A vizsgálat eredményei hozzájárulnak a magyar tudományos folyóiratok nemzetközi pozíciójának jobb megértéséhez és alapot ad további tudományometriai és stratégiai elemzésekhez.

Bevezetés

A tudományos folyóiratok teljesítményének mérése és összehasonlítása a tudománymetria egyik központi kérdése. A nemzetközi adatbázisok – különösen a Scopus és az ahhoz kapcsolódó indikátorrendszerek – lehetővé teszik a folyóiratok hatásának, láthatóságának és tudományos pozíciójának kvantitatív értékelését. A jelen tanulmány célja a magyar kiadású tudományos folyóiratok pozíciójának és változásainak elemzése a Scimago Journal Rank (SJR) mutató alapján, különös tekintettel a 2024 és 2025 közötti időszakra.

Az elemzés egy átfogó adatbázison alapul, amelyben több mint száz magyar kötődésű folyóirat szerepel és tartalmazza azok SJR-értékeit, kvartilis besorolását, H-indexét, valamint tudományterületi elhelyezkedését. A vizsgálat nemcsak statikus képet nyújt, hanem dinamikusan értelmezi a változásokat is, a kvartilisek közötti mozgásokat.

Megjegyzendő, hogy a 2025-ös Scimago rangsor 2026. április 17-én került publikálásra, így az elemzés a legfrissebb elérhető adatokon alapul.

¹ Egyetemi docens, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Miskolci Egyetem, E-mail: sasvari.peter@uni-nke.hu

² Egyetemi docens, Miskolci Egyetem, E-mail: noemi.hajdu1@uni-miskolc.hu

Elméleti háttér

A Scopus a világ egyik legnagyobb multidiszciplináris absztrakt- és idézettségi adatbázisa, amely tudományos folyóiratok, konferenciaközlemények és könyvek bibliográfiai és idézettségi adatait tartalmazza. Jelentősége abban rejlik, hogy széles lefedettséget biztosít, különösen a regionális és társadalomtudományi folyóiratok esetében, így kulcsszerepet játszik a tudományos teljesítmény nemzetközi összehasonlíthatóságában (Baas et al., 2020; De Moya-Anegón et al., 2007).

A Scimago Journal Rank (SJR) egy olyan tudományometriai mutató, amely erre az adatbázisra épül, és a folyóiratok tudományos hatását méri. Az SJR nem pusztán az idézetek számát veszi figyelembe, hanem azok „minőségét” is, azaz a hivatkozó folyóiratok presztízsét egy súlyozott, hálózatalapú algoritmus segítségével integrálja. Ennek megfelelően az SJR a tudományos hatás komplexebb mérőszámának tekinthető, amely képes differenciálni a különböző forrásból származó idézetek jelentőségét (Falagas et al., 2008; González-Pereira et al., 2010).

A folyóiratok értékelésének másik fontos eleme a kvartilis besorolás. A Scimago rendszerben a folyóiratokat tudomány kategóriánként rangsorolják, majd négy egyenlő részre osztják: Q1 (legfelső 25%), Q2, Q3 és Q4. A kvartilisek nem abszolút, hanem relatív pozíciót tükröznek az adott tudományterületen belül, ezért jelentősen befolyásolja a diszciplináris verseny és a mezőny összetétele (Viñu & Păunescu, 2021). A „legjobb kvartilis” mutató különösen releváns a multidiszciplináris folyóiratok esetében, mivel ezek több kategóriában is eltérő pozíciót foglalhatnak el.

Az SJR és a kvartilisek között szoros, de nem lineáris kapcsolat áll fenn. A magasabb SJR-érték általában kedvezőbb kvartilis besorolást eredményez, azonban a besorolás kategóriafüggetlen, így azonos SJR növekedés különböző tudományterületeken eltérő pozícióváltást eredményezhet. Ennek következtében előfordulhat, hogy egy folyóirat SJR-értéke emelkedik, miközben kvartilise változatlan marad vagy akár romlik is, ami a tudományterületi verseny erősödésére utal.

A kvartilis besorolás és az SJR együttes alkalmazása fontos a periférikus és félperiférikus tudományos rendszerek vizsgálatában. A szakirodalom rámutat, hogy ezekben a rendszerekben a Scopus indexálás önmagában is minőségi indikátorként jelenik meg, amely szorosan kapcsolódik a kutatási értékelési rendszerekhez, a finanszírozáshoz és az akadémiai előmenetelhez (Pajjić, 2014; Sasvári et al., 2019). Ugyanakkor ezen régiók folyóiratai gyakran alacsonyabb kvartilisekben (Q3-Q4) koncentrálódnak, ami strukturális kihívásokra, például korlátozott nemzetközi láthatóságra és idézettségre, utal.

A H-index egy további fontos mutató, amely a folyóirat hosszabb távú tudományos hatását méri. Egy folyóirat H-indexe azt jelzi, hogy hány olyan publikációja van, amely legalább ugyanennyi idézetet kapott. Ez a mutató kevésbé érzékeny a rövid távú ingadozásokra, így stabilabb képet ad a folyóirat kumulatív hatásáról és jól kiegészíti az SJR dinamikus, éves változásokat tükröző jellegét.

A modern tudományometriai értékelés többdimenziós megközelítést igényel, amelyben az SJR, a kvartilis-besorolás és a H-index együttesen képes megragadni a folyóiratok tudományos hatását, láthatóságát és hosszú távú teljesítményét.

Módszertan

A vizsgálat a Scimago Journal Rank (SJR) adatbázis 2024-es és 2025-ös kiadásaira épül, kiegészítve a Scopus adatbázisból származó publikációs és affiliációs adatokkal. Az elemzésbe kizárólag magyar kiadású, illetve magyar intézményi háttérrel rendelkező folyóiratok kerültek bevonásra. Az adatbázis minden vizsgált folyóírra tartalmazza az SJR-értékeket mindkét évre vonatkozóan, azok változását, a legjobb kvartilis besorolást, valamint a H-indexet, továbbá lehetőséget biztosít a publikációs volumen és a szerzői affiliációk vizsgálatára is.

Az elemzés több, egymással összefüggő dimenzió mentén történt. Kvantitatív módon vizsgáltuk az SJR-értékek változását a 2024 és a 2025 közötti időszakban, amelyet numerikus különbségként határoztunk meg. Kvalitatív megközelítésben elemeztük a kvartilis besorolás változását, amelyet három kategóriába soroltunk: javulás, változatlan és romlás. A folyóiratok tudományterületi megoszlását is vizsgáltuk a Scimago kategóriarendszere alapján, amely lehetővé tette a publikációs struktúra szerkezeti sajátosságainak feltárását.

Az elemzést kiegészítettük a publikációs volumen időbeli alakulásának vizsgálatával is, amely a 2021 és a 2025 közötti időszakra vonatkozóan mutatja be a vizsgált folyóiratokban megjelent közlemények számának változását. Ez lehetővé teszi a rövid távú ingadozások és a középtávú trendek együttes értelmezését.

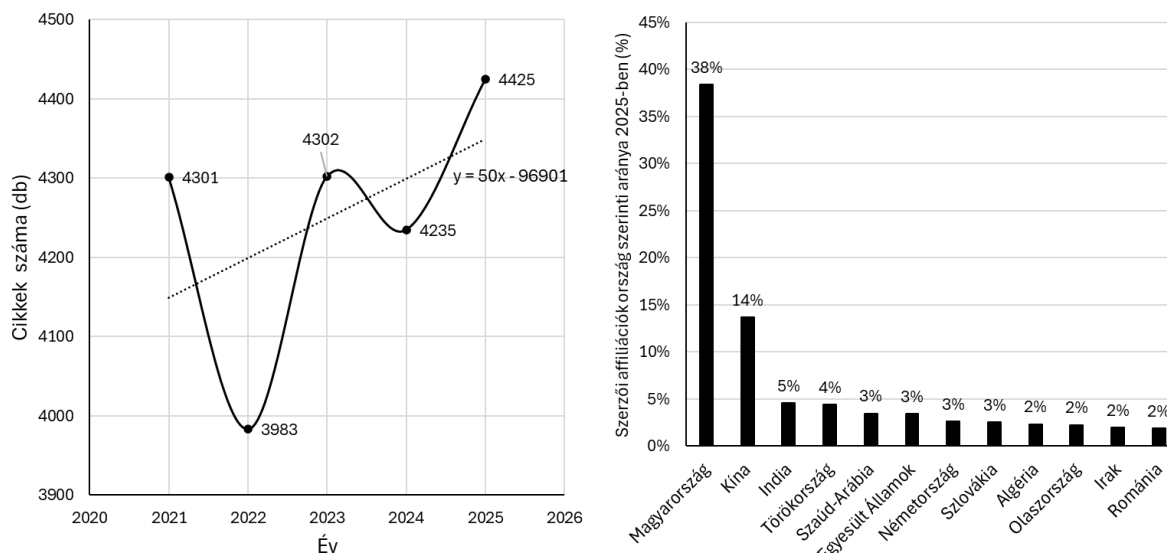
További elemzési dimenzióként a szerzői affiliációk ország szerinti megoszlását is vizsgáltuk a 2025-ös évre vonatkozóan. Az affiliációs adatok alapján meghatároztuk az egyes országok részesedését a publikációs outputban, amely információt nyújt a folyóiratok nemzetköziesedésének mértékéről és földrajzi beágyazottságáról.

A kvartilis változás meghatározása a Scimago besorolási rendszer alapján történt: a magasabb kategóriába történő elmozdulást (pl. Q3→Q2) javulásként, míg az alacsonyabb kategóriába történő visszalépést (pl. Q2→Q3) romlásként értelmeztük. Az azonos kvartilisen maradó folyóiratokat változatlan kategóriába soroltuk.

Az egyes folyóiratok több tudománykategóriában is szerepelnek, az elemzés során a „*legjobb kvartilis*” mutatót alkalmaztuk, amely a folyóirat által elért legkedvezőbb besorolást tükrözi. Ez a megközelítés biztosítja a folyóiratok egységes és összehasonlítható értékelését. Ugyanakkor figyelembe kell venni, hogy a többkategóriás besorolás részben növelheti a tudományterületi megoszlás fragmentáltságának látszatát.

Eredmények

Az 1. ábra két dimenzió mentén szemlélteti a magyar kiadású, Scimago által indexált folyóiratok teljesítményét. Egyrészt a publikációs volumen időbeli alakulását 2021 és 2025 között, másrészt a szerzői affiliációk ország szerinti megoszlását 2025-ben. A publikációszám alakulása alapján egy enyhén ingadozó, de összességében növekvő tendencia rajzolódik ki. A 2021-es 4301 közleményt követően 2022-ben jelentős visszaesés figyelhető meg (3983), amelyet 2023-ban gyors korrekció követ (4302). A 2024-es év ismét mérsékelt csökkenést mutat (4235), majd 2025-ben új csúcscsúcs jelenik meg (4425). Ez a dinamika arra utal, hogy a magyar folyóiratok publikációs teljesítménye rövid távon érzékeny lehet külső hatásokra, ugyanakkor középtávon növekedési pályán mozog.



1. ábra: Magyar kiadású folyóiratok publikációs volumenének alakulása és a szerzői affiliációk ország szerinti megoszlása

Forrás: Saját szerkesztés Scopus alapján

A szerzői affiliációk ország szerinti megoszlása erősen koncentrált képet mutat. Magyarország dominanciája kiemelkedő, 38%-os részesedéssel, ami egyértelműen jelzi a hazai intézményi háttér meghatározó szerepét a publikációs tevékenységben. Ezt jelentősen lemaradva követi Kína (14%), míg a többi ország – például India, Törökország, Szaúd-Arábia és az Egyesült Államok – már jóval kisebb, 3-5% közötti arányt képvisel. A további országok (például Németország, Szlovákia, Algéria, Olaszország, Irak és Románia) részesedése egységesen alacsony, 2-3% körül alakul.

A magyar kiadású folyóiratok esetében a publikációs volumen növekedése mellett a szerzői összetétel még mindig jelentős mértékben hazai kötődésű, kiegészülve egy mérsékelt diverzifikált nemzetközi jelenléttel. Ez a kettősség – növekvő kibocsátás és korlátozott nemzetköziesedés – fontos szempont lehet a jövőbeli tudománypolitikai és kiadói stratégiák kialakítása szempontjából.

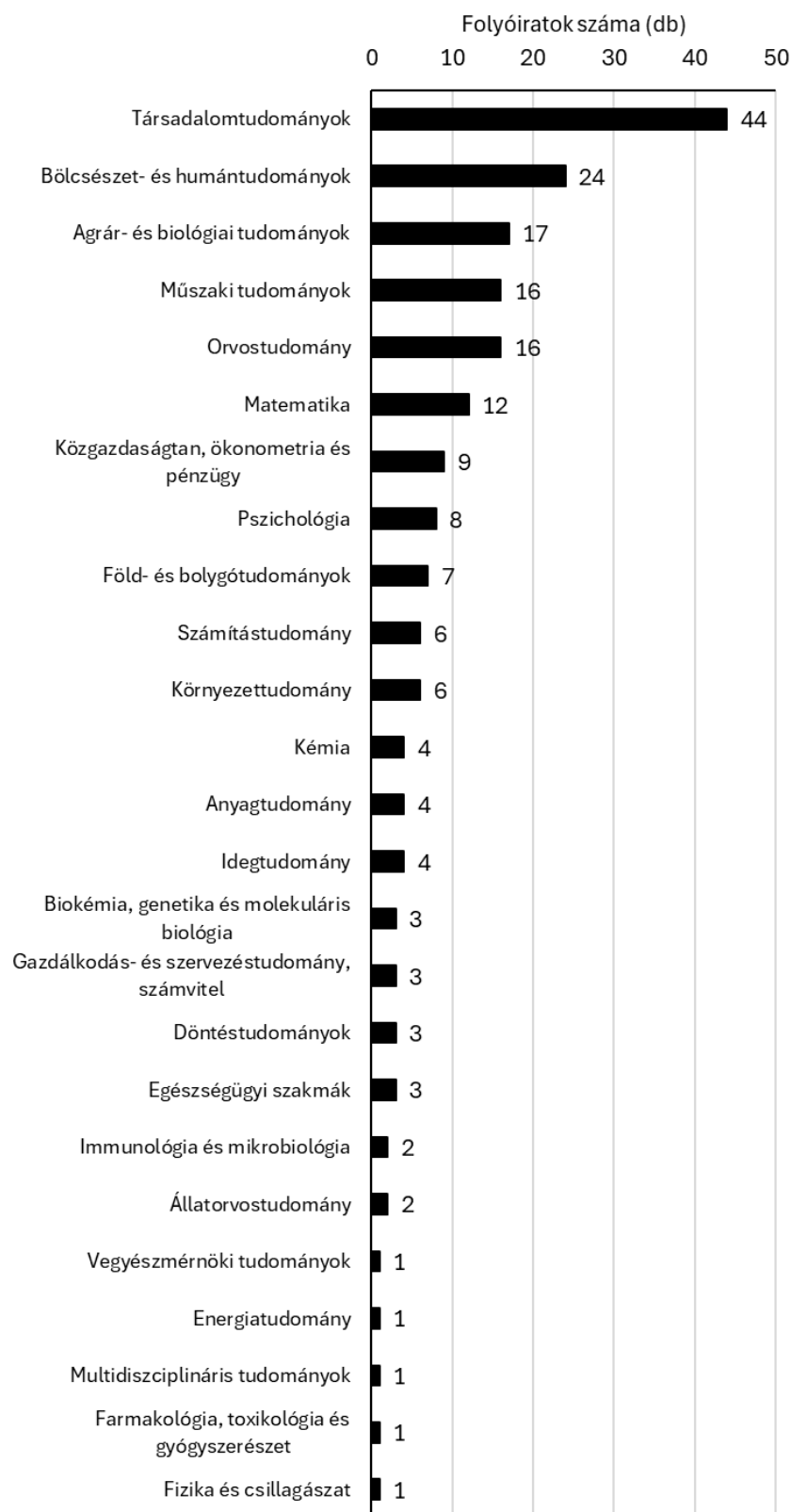
Az 2. ábra a magyar kiadású folyóiratok tudományterületek szerinti megoszlását mutatja a Scimago rangsor alapján és jól kirajzolódó szerkezeti mintázatokat tár fel. A legnagyobb súllyal a társadalomtudományok jelennek meg³, 44 folyóirattal, ami egyértelmű dominanciát jelez a hazai

³ A tudományterületek magyar megnevezései a Scimago által alkalmazott angol kategóriák fordításai: Agrár- és biológiai tudományok (Agricultural and Biological Sciences); Állatorvostudomány (Veterinary); Anyagtudomány (Materials Science); Biokémia, genetika és molekuláris biológia (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology); Bölcsész- és humántudományok (Arts and Humanities); Döntéstudományok (Decision Sciences); Egészségügyi szakmák (Health Professions); Energiatudomány (Energy); Farmakológia, toxikológia és gyógyszerészet (Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics); Fizika és csillagászat (Physics and Astronomy); Föld- és bolygó tudományok (Earth and Planetary Sciences); Gazdálkodás- és szervezéstudomány, számvitel (Business, Management and Accounting); Idegtudomány (Neuroscience); Immunológia és mikrobiológia (Immunology and Microbiology); Kémia (Chemistry); Környezettudomány (Environmental Science); Közgazdaságtan, ökonometria és pénzügy (Economics, Econometrics and Finance); Matematika (Mathematics); Multidiszciplináris tudományok (Multidisciplinary); Műszaki tudományok (Engineering); Orvostudomány (Medicine); Pszichológia (Psychology); Számítástudomány (Computer Science); Társadalomtudományok (Social Sciences); Vegyészmérnöki tudományok (Chemical Engineering).

folyóiratstruktúrában. Ezt követik a bölcsészet- és humántudományok (24), majd az agrár- és biológiai tudományok (17), valamint a műszaki tudományok és az orvostudomány (egyenként 16-16 folyóirattal). Ez arra utal, hogy a magyar tudományos publikációs infrastruktúra erősen koncentrálódik néhány nagyobb, hagyományosan erős tudományterület köré.

A középmezőnyben a matematika (12), a közgazdaságtan, ökonometria és pénzügy (9), valamint a pszichológia (8) található, míg a föld- és bolygótudományok (7), a számítástudomány és a környezettudomány (egyenként 6-6) mérsékeltebb jelenléttel bírnak. A további területek – például a kémia, anyagtudomány, idegtudomány (4-4 folyóirat), illetve a biokémia, gazdálkodás- és szervezéstudomány, döntéstudományok és egészségügyi szakmák (3-3) – már kisebb súlyt képviselnek, míg több szakterület csupán egy-két folyóirattal jelenik meg.

Az eloszlás összességében egy „*hosszú fark*” jellegű struktúrát mutat. Néhány domináns tudományterület mellett számos kisebb, specializált terület jelenik meg alacsony folyóiratszámmal. Ez arra utal, hogy a magyar folyóiratkiadás egyszerre koncentrált és fragmentált: bizonyos területeken jelentős publikációs kapacitás áll rendelkezésre, míg más tudományágak esetében a nemzetközi láthatóságot biztosító folyóiratok száma korlátozott. A megoszlás egyben tükrözi a hazai tudományos hagyományokat és intézményi struktúrákat is, különösen a társadalom- és humántudományok erőteljes jelenlétét.



2. ábra: Magyar kiadású folyóiratok megoszlása tudományterületek szerint a Scimago rangsorban (2025)

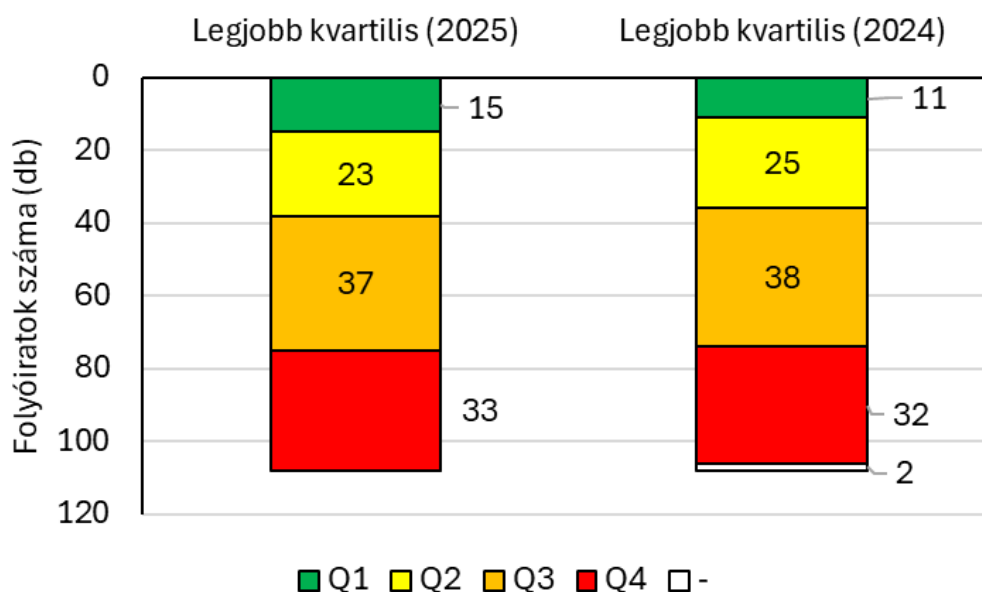
Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr alapján

A mellékletben szereplő 1. táblázat részletesen bemutatja a magyar kiadású, Scimago által indexált folyóiratok tudomány kategóriák szerinti megoszlását, amely jól kiegészíti a főszövegben ismertetett aggregált tudományterületi struktúrát. Az adatok alapján egyértelműen kirajzolódik a bölcsészet- és társadalomtudományok dominanciája. A legnagyobb folyóiratszám a nyelvészet és nyelvtudomány (13), a kulturális tanulmányok (12), valamint a történelem (10) rendelkezik. Ezeket további, szintén humán és társadalomtudományi kötődésű kategóriák követik – például az irodalom és irodalomelmélet, a közgazdaságtan, a szociológia és politikatudomány, illetve a jog – amelyek együttesen megerősítik, hogy a magyar folyóiratkiadás diszciplináris súlypontja ezen területeken helyezkedik el.

A társadalomtudományokon belül ugyanakkor nem egyetlen domináns szakterület figyelhető meg, hanem inkább egy több pólusú, fragmentált szerkezet, ahol a közgazdaságtan és ökonometria, a pszichiátria és mentális egészség, valamint a különböző „miscellaneous” kategóriák hasonló nagyságrendben jelennek meg. Ez arra utal, hogy bár a társadalomtudományok összességében erősek, belső struktúrájuk kevésbé koncentrált, mint a bölcsészeti területeké.

A természettudományos és műszaki területek jelenléte ezzel szemben mérsékelt, ugyanakkor széles spektrumot fed le. Az olyan kategóriák, mint a mérnöki tudományok, a villamos- és gépészmérnökség, a számítástudomány vagy az anyagtudomány jellemzően közepes vagy alacsony folyóiratszámú szerepelnek és ritkán érik el a humán területekhez hasonló koncentrációt. Különösen figyelemre méltó, hogy számos természettudományos és orvosi szakterület mindössze egyetlen folyóirattal képviselteti magát, ami a hazai publikációs infrastruktúra ezen területeken tapasztalható széttagoltságára utal.

Az eredmények alapján a magyar folyóiratok jelentős része a Q3-Q4 kategóriákban helyezkedik el, ugyanakkor több folyóirat stabilan Q1 vagy Q2 besorolású (lásd melléklet). A legmagasabb SJR-értékkel rendelkező folyóiratok között található például a *Journal of Behavioral Addictions*, amely Q1 besorolását megőrizte, bár SJR-értéke csökkent.



3. ábra: A magyar folyóiratok kvartilisbesorolásának változása (2024–2025)

Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr alapján

A 3. ábra alapján jól látható, hogy a kvartilis szerinti megoszlás összességében viszonylag stabil, ugyanakkor kisebb, de értelmezhető elmozdulások figyelhetők meg. A Q1 kategóriába tartozó folyóiratok száma 11-ről 15-re emelkedett, ami a legmagasabb presztízsű kategóriában mérsékelt, de egyértelmű bővülést jelez. Ezzel párhuzamosan a Q2 kategória enyhén csökkent (25-ről 23-ra), ami arra utal, hogy egyes folyóiratok feljebb léptek a Q1 kategóriába, míg mások alacsonyabb kvartilisbe kerültek.

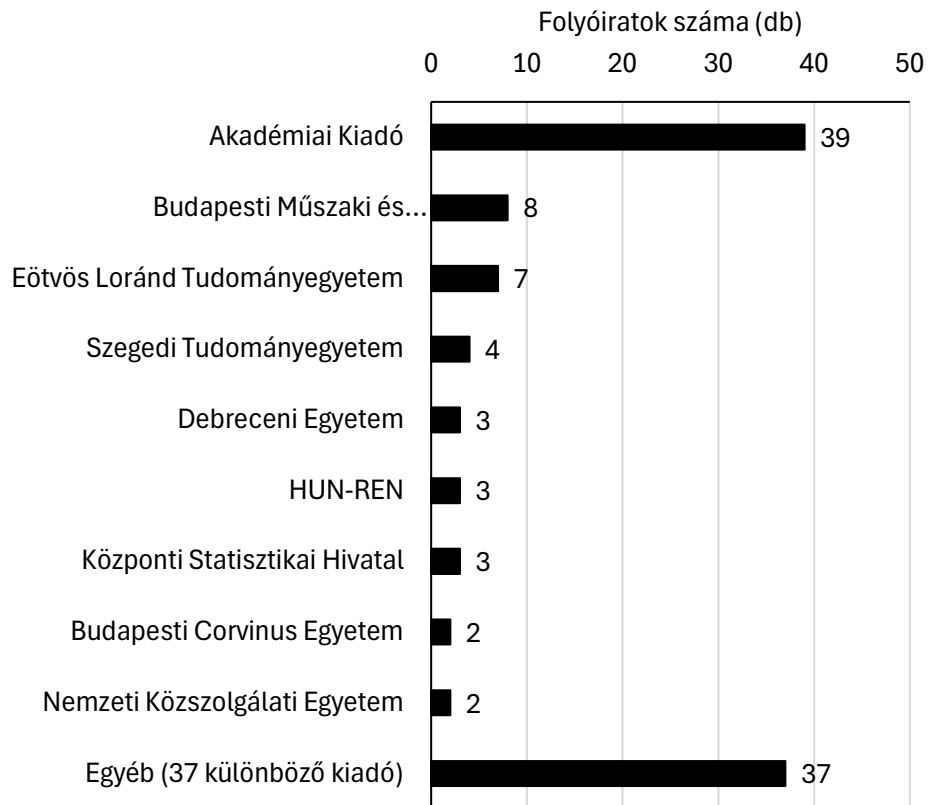
A Q3 kategória lényegében stagnál (38-ról 37-re változik), ami a középmezőny stabilitását mutatja. A Q4 kategóriában enyhe növekedés figyelhető meg (32-ről 33-ra), ami arra utalhat, hogy bizonyos folyóiratok relatív pozíciója romlott, vagy újonnan bekerülő folyóiratok ebben a kvartilisben jelentek meg. Emellett megfigyelhető, hogy 2024-ben még voltak nem besorolt folyóiratok, amelyek 2025-re kvartilis besorolást kaptak, ami az adatbázis lefedettségének és a folyóiratok indexáltságának javulását jelzi.

Az ábra összességében azt mutatja, hogy bár a magyar folyóiratok jelentős része továbbra is az alsóbb kvartilisekben található, a felső kategóriákban mérsékelt erősödés figyelhető meg, ami pozitív tendencia a nemzetközi tudományos versenyben.

Számos folyóirat esetében megfigyelhető pozitív elmozdulás. Például az *European Journal of Microbiology and Immunology* Q3-ról Q2-be lépett elő, ami egyértelmű javulást jelent a nemzetközi rangsorban. Hasonló tendencia figyelhető meg több más folyóiratnál is, ahol az SJR növekedése kvartilis javulással párosul.

Ugyanakkor az adatok azt is mutatják, hogy az SJR növekedése nem minden esetben eredményez jobb kvartilist. Több folyóirat esetében az SJR érték emelkedése mellett a kvartilis változatlan maradt, ami a relatív verseny erősödésére utal az adott tudományterületen.

A H-index értékek jelentős szórást mutatnak: egyes folyóiratok esetében magas, akár 90 feletti értékek is megfigyelhetők, míg másoknál alacsonyabb értékek jellemzők. Ez a különbség a folyóiratok eltérő életkorával, idézettségi hagyományaival és tudományterületi sajátosságaival magyarázható.



4. ábra: Magyar kiadású folyóiratok megoszlása kiadók szerint a Scimago rangsorban (2025)

Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr alapján

Az elemzést kiegészítő kiadói megoszlás vizsgálata rámutat a magyar folyóiratkiadás szerkezeti sajátosságaira is. A 4. ábra alapján egyértelműen kirajzolódik az Akadémiai Kiadó domináns szerepe, amely önmagában 39 folyóiratot jegyez, miközben a többi kiadó jelentősen kisebb portfólióval rendelkezik. Az egyetemi kiadók közül a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Szegedi Tudományegyetem emelhető ki, ugyanakkor ezek részesedése is jóval elmarad a vezető kiadóétól. Ezzel párhuzamosan egy kiterjedt, fragmentált „egyéb” kategória is megfigyelhető, amely számos kisebb intézményt és szervezetet foglal magában.

Mindez arra utal, hogy a magyar tudományos folyóiratkiadás erősen koncentrált, ahol egy meghatározó szereplő mellett sok kisebb kiadó működik. Ez a struktúra hatással lehet a folyóiratok nemzetközi láthatóságára és versenyképességére is, különösen a tudományometriai mutatók alakulása szempontjából.

Összegzés

A vizsgálat rámutat arra, hogy a magyar kiadású folyóiratok jelentős része stabil pozícióval rendelkezik a Scimago rangsorban, ugyanakkor a nemzetközi verseny folyamatos kihívást jelent. Az SJR és a kvartilisek együttes alkalmazása lehetővé teszi a folyóiratok teljesítményének árnyalt értékelését, míg a H-index hosszabb távú perspektívát biztosít.

Az elemzést kiegészítő publikációs adatok alapján megállapítható, hogy a magyar kiadású folyóiratok közleményszáma a vizsgált időszakban enyhén ingadozó, de összességében mérsékelt növekedési pályát mutat. A rövid távú fluktuációk ellenére a publikációs volumen 2025-re elérte a vizsgált időszak legmagasabb értékét, ami a folyóiratok kibocsátási kapacitásának stabilizálódására és fokozatos bővülésére utal. A szerzői affiliációk ország szerinti megoszlása ugyanakkor erősen koncentrált képet mutat: a publikációk jelentős része továbbra is magyar intézményekhez kötődik, miközben a nemzetközi jelenlét elsősorban néhány meghatározó országhoz kapcsolódik. Ez arra utal, hogy a publikációs volumen növekedése mellett a nemzetköziesedés mértéke továbbra is korlátozott, és a folyóiratok szerzői bázisa jelentős részben hazai orientációjú marad.

Az eredmények alapján megállapítható, hogy a magyar folyóiratok között egyaránt találhatók nemzetközileg is versenyképes, magas presztízsű lapok, valamint olyanok, amelyek fejlődési pályán vannak. A kvartilisek szerinti megoszlás ugyanakkor azt mutatja, hogy a folyóiratok többsége továbbra is a Q3–Q4 kategóriákban helyezkedik el, bár a felső kategóriákban – különösen a Q1-ben – mérsékelt erősödés figyelhető meg a vizsgált időszakban.

A tudományterületi megoszlás egyértelműen jelzi, hogy a magyar folyóiratstruktúra erősen koncentrált: a társadalomtudományok és a bölcsészet- és humántudományok dominanciája mellett az agrár- és biológiai tudományok, valamint egyes alkalmazott területek is jelentős jelenléttel bírnak, miközben számos természettudományos és műszaki terület alacsonyabb folyóiratszámú képviselteti magát. Ez az eloszlás a hazai tudományos hagyományokat és intézményi struktúrákat tükrözi, ugyanakkor hatással lehet a nemzetközi láthatóság és versenyképesség alakulására is.

A kvartilis változások fontos indikátorai a dinamikus átalakulásoknak: miközben több folyóirat előrelépett, a legtöbb esetben a besorolás változatlan maradt, ami a tudományterületeken belüli erősödő nemzetközi versenyre utal. Az SJR-értékek változása és a kvartilisek közötti mozgás nem minden esetben jár együtt, ami megerősíti, hogy a relatív pozíciók alakulása erősen függ a tudományterületi kontextustól.

Az elemzés arra is rámutat, hogy a magyar tudományos folyóiratkiadás szerkezete erősen koncentrált: egy meghatározó szereplő mellett számos kisebb kiadó működik, ami kettős struktúrát eredményez. Egyrészt jelen van egy stabil, nagy volumenű kiadói háttér, másrészt egy fragmentált intézményi környezet, amely befolyásolhatja a folyóiratok nemzetközi láthatóságát és hosszabb távú versenyképességét.

A Scimago-alapú elemzés megbízható keretet nyújt a tudományos folyóiratok teljesítményének értékeléséhez, és megfelelő alapot biztosít további intézményi, tudományterületi és stratégiai vizsgálatok számára. A jövőbeni fejlesztések szempontjából különösen releváns lehet a nemzetköziesedés erősítése, a tudományterületi egyensúly javítása, valamint a kiadói struktúra és a nemzetközi együttműködések hatásának mélyebb feltárása.

Felhasznált irodalom

- [1.] Baas, J., Schotten, M., Plume, A., Côté, G., & Karimi, R. (2020). Scopus as a curated, high-quality bibliometric data source for academic research in quantitative science studies. *Quantitative Science Studies*, 1(1), 377–386. https://doi.org/10.1162/qss_a_00019
- [2.] De Moya-Anegón, F., Chinchilla-Rodríguez, Z., Vargas-Quesada, B., Corera-Álvarez, E., Muñoz-Fernández, F. J., González-Molina, A., & Herrero-Solana, V. (2007). Coverage analysis of Scopus: A journal metric approach. *Scientometrics*, 73(1), 53–78. <https://doi.org/10.1007/s11192-007-1681-4>
- [3.] Falagas, M. E., Kouranos, V. D., Arencibia-Jorge, R., & Karageorgopoulos, D. E. (2008). Comparison of SCImago journal rank indicator with journal impact factor. *The FASEB Journal*, 22(8), 2623–2628. <https://doi.org/10.1096/fj.08-107938>
- [4.] González-Pereira, B., Guerrero-Bote, V. P., & Moya-Anegón, F. (2010). A new approach to the metric of journals' scientific prestige: The SJR indicator. *Journal of Informetrics*, 4(3), 379–391. <https://doi.org/10.1016/j.joi.2010.03.002>
- [5.] Pajic, D., & Jevremov, T. (2014). Globally national - locally international: Bibliometric analysis of a SEE psychology journal. *Psihologija*, 47(2), 263–277. <https://doi.org/10.2298/PSI1402263P>
- [6.] Sasvári, P., Nemeslaki, A., & Duma, L. (2019). Exploring the influence of scientific journal ranking on publication performance in the Hungarian social sciences: The case of law and economics. *Scientometrics*, 119(2), 595–616. <https://doi.org/10.1007/s11192-019-03081-4>
- [7.] Viiu, G., & Păunescu, M. (2021). The lack of meaningful boundary differences between journal impact factor quartiles undermines their independent use in research evaluation. *Scientometrics*, 126(2), 1495–1525. <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03801-1>

Melléklet

1. táblázat: A magyar kiadású folyóiratok tudománykategóriák szerinti megoszlása a Scimago besorolás alapján (2025)

Sor-szám	Tudomány kategória (magyarul)	Tudomány kategória (angolul)	Folyóiratok száma (db)
1	Nyelvészet és nyelvtudomány	Linguistics and Language	13
2	Kulturális tanulmányok	Cultural Studies	12
3	Történelem	History	10
4	Orvostudomány (egyéb)	Medicine (miscellaneous)	8
5	Ökológia, evolúció, viselkedés és rendszertan	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	6
6	Mérnöki tudományok (egyéb)	Engineering (miscellaneous)	6
7	Földrajz, tervezés és fejlesztés	Geography, Planning and Development	6
8	Irodalom és irodalomelmélet	Literature and Literary Theory	6
9	Közigazgatás	Public Administration	6
10	Régészet	Archeology	5
11	Régészet (bölcseztudományok)	Archeology (arts and humanities)	5
12	Közgazdaságtan és ökonometria	Economics and Econometrics	5
13	Jog	Law	5
14	Pszichiátria és mentális egészség	Psychiatry and Mental Health	5
15	Társadalomtudományok (egyéb)	Social Sciences (miscellaneous)	5
16	Szociológia és politikatudomány	Sociology and Political Science	5
17	Vizuális művészetek és előadóművészetek	Visual Arts and Performing Arts	5
18	Mezőgazdasági és biológiai tudományok (egyéb)	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	4
19	Antropológia	Anthropology	4
20	Építészet	Architecture	4
21	Villamosmérnökség és elektronika	Electrical and Electronic Engineering	4
22	Gépészmérnökség	Mechanical Engineering	4
23	Növénytudomány	Plant Science	4
24	Agronómia és növénytermesztés	Agronomy and Crop Science	3
25	Alkalmazott matematika	Applied Mathematics	3
26	Klasszika-filológia	Classics	3
27	Számítástudomány (egyéb)	Computer Science (miscellaneous)	3
28	Geológia	Geology	3
29	Anyagtudomány (egyéb)	Materials Science (miscellaneous)	3
30	Matematika (egyéb)	Mathematics (miscellaneous)	3
31	Modellezés és szimuláció	Modeling and Simulation	3
32	Politikatudomány és nemzetközi kapcsolatok	Political Science and International Relations	3
33	Szociálpszichológia	Social Psychology	3
34	Szoftver	Software	3
35	Statisztika és valószínűség számítás	Statistics and Probability	3
36	Állattudomány és zoológia	Animal Science and Zoology	2

Sor-szám	Tudomány kategória (magyarul)	Tudomány kategória (angolul)	Folyóiratok száma (db)
37	Művészetek és bölcsészettudományok (egyéb)	Arts and Humanities (miscellaneous)	2
38	Kémia (egyéb)	Chemistry (miscellaneous)	2
39	Építő- és szerkezetmérnökség	Civil and Structural Engineering	2
40	Klinikai pszichológia	Clinical Psychology	2
41	Kommunikáció	Communication	2
42	Számítástudományi alkalmazások	Computer Science Applications	2
43	Természetvédelem	Conservation	2
44	Demográfia	Demography	2
45	Közgazdaságtan, ökonometria és pénzügy (egyéb)	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	2
46	Környezetmérnökség	Environmental Engineering	2
47	Környezettudományok (egyéb)	Environmental Science (miscellaneous)	2
48	Pénzügy	Finance	2
49	Élelmiszertudomány	Food Science	2
50	Geofizika	Geophysics	2
51	Egészség (társadalomtudomány)	Health (social science)	2
52	Információs rendszerek	Information Systems	2
53	Menedzsmenttudomány és operációkutatás	Management Science and Operations Research	2
54	Orvosi mikrobiológia	Microbiology (medical)	2
55	Zene	Music	2
56	Klinikai neurológia	Neurology (clinical)	2
57	Neuropszichológia és élettani pszichológia	Neuropsychology and Physiological Psychology	2
58	Filozófia	Philosophy	2
59	Pszichológia (egyéb)	Psychology (miscellaneous)	2
60	Vallástudomány	Religious Studies	2
61	Stratégia és menedzsment	Strategy and Management	2
62	Állatorvostudomány (egyéb)	Veterinary (miscellaneous)	2
63	Űrmérnökség	Aerospace Engineering	1
64	Algebra és számelmélet	Algebra and Number Theory	1
65	Analízis	Analysis	1
66	Analitikai kémia	Analytical Chemistry	1
67	Légkörtudomány	Atmospheric Science	1
68	Járműmérnökség	Automotive Engineering	1
69	Biokémia	Biochemistry	1
70	Biokémia, genetika és molekuláris biológia (egyéb)	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	1
71	Biológiai pszichiátria	Biological Psychiatry	1
72	Biotechnológia	Biotechnology	1
73	Üzlet és nemzetközi menedzsment	Business and International Management	1
74	Kardiológia és kardiovaszkuláris orvostudomány	Cardiology and Cardiovascular Medicine	1

Sor-szám	Tudomány kategória (magyarul)	Tudomány kategória (angolul)	Folyóiratok száma (db)
75	Vegyészmérnökség (egyéb)	Chemical Engineering (miscellaneous)	1
76	Klinikai biokémia	Clinical Biochemistry	1
77	Komplementer és alternatív gyógyászat	Complementary and Alternative Medicine	1
78	Számításelmélet és matematika	Computational Theory and Mathematics	1
79	Számítógépes hálózatok és kommunikáció	Computer Networks and Communications	1
80	Számítógépes látás és mintafelismerés	Computer Vision and Pattern Recognition	1
81	Számítógépek a földtudományokban	Computers in Earth Sciences	1
82	Szabályozás és optimalizálás	Control and Optimization	1
83	Döntéstudományok (egyéb)	Decision Sciences (miscellaneous)	1
84	Fejlődés (fejlesztéstan)	Development	1
85	Diszkrét matematika és kombinatorika	Discrete Mathematics and Combinatorics	1
86	Föld- és bolygótudományok (egyéb)	Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	1
87	Felszínalaktani folyamatok	Earth-Surface Processes	1
88	Ökológia	Ecology	1
89	Oktatás	Education	1
90	Kísérleti és kognitív pszichológia	Experimental and Cognitive Psychology	1
91	Erdészet	Forestry	1
92	Geokémia és petrológia	Geochemistry and Petrology	1
93	Geotechnika és mérnökgeológia	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	1
94	Immunológia	Immunology	1
95	Immunológia és allergológia	Immunology and Allergy	1
96	Immunológia és mikrobiológia (egyéb)	Immunology and Microbiology (miscellaneous)	1
97	Ipari és gyártástechnológiai mérnökség	Industrial and Manufacturing Engineering	1
98	Munkaügyi kapcsolatok	Industrial Relations	1
99	Fertőző betegségek	Infectious Diseases	1
100	Információs rendszerek és menedzsment	Information Systems and Management	1
101	Rovartan	Insect Science	1
102	Műszerezés	Instrumentation	1
103	Technológiamenedzsment és innovációmenedzsment	Management of Technology and Innovation	1
104	Anyagkémia	Materials Chemistry	1
105	Mikrobiológia	Microbiology	1
106	Multidiszciplináris	Multidisciplinary	1
107	Természet- és tájvédelem	Nature and Landscape Conservation	1
108	Neurológia	Neurology	1
109	Idegtudományok (egyéb)	Neuroscience (miscellaneous)	1

Sor-szám	Tudomány kategória (magyarul)	Tudomány kategória (angolul)	Folyóiratok száma (db)
110	Numerikus analízis	Numerical Analysis	1
111	Onkológia	Oncology	1
112	Szerves kémia	Organic Chemistry	1
113	Ortopédia és sportorvoslás	Orthopedics and Sports Medicine	1
114	Fül-orr-gégészet	Otorhinolaryngology	1
115	Őslénytan	Paleontology	1
116	Farmakológia (orvosi)	Pharmacology (medical)	1
117	Farmakológia, toxikológia és gyógyszerészet (egyéb)	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)	1
118	Fizikai és elméleti kémia	Physical and Theoretical Chemistry	1
119	Fizioterápia, sportterápia és rehabilitáció	Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation	1
120	Élettan (orvosi)	Physiology (medical)	1
121	Polimerek és műanyagok	Polymers and Plastics	1
122	Közegészségügy, környezeti és foglalkozás-egészségügy	Public Health, Environmental and Occupational Health	1
123	Radiológiai és ultrahang technológia	Radiological and Ultrasound Technology	1
124	Radiológia, nukleáris medicina és képalkotás	Radiology, Nuclear Medicine and Imaging	1
125	Megújuló energia, fenntarthatóság és környezet	Renewable Energy, Sustainability and the Environment	1
126	Érzékelő rendszerek	Sensory Systems	1
127	Jelfeldolgozás	Signal Processing	1
128	Talajtudomány	Soil Science	1
129	Beszéd- és hallástudomány	Speech and Hearing	1
130	Rétegtan	Stratigraphy	1
131	Elméleti számítástudomány	Theoretical Computer Science	1
132	Várostudomány	Urban Studies	1

Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr alapján

Melléklet

Magyar kiadású folyóiratok SJR-mutatói a Scimago rangsor alapján (2025)

Sorrend	Folyóirat neve	ISSN1	ISSN2	Kiadó	SJR (2025)	SJR (2024)	SJR változása (2024-2025)	Legjobb kvartilis (2025)	Legjobb kvartilis (2024)	Legjobb kvartilis változása (2024-2025)	H-index (2025-ben)	Tudomány kategóriák (2025)	Tudományterületek (2025)
1	Journal of Behavioral Addictions	2062-5871	2063-5303	Akadémiai Kiadó	2,051	2,260	-0,209	Q1	Q1	Nincs változás	95	Clinical Psychology (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Psychiatry and Mental Health (Q1)	Medicine; Psychology
2	Across Languages and Cultures	1588-2519	1585-1923	Akadémiai Kiadó	0,695	0,541	0,154	Q1	Q1	Nincs változás	28	Linguistics and Language (Q1)	Social Sciences
3	European Journal of Microbiology and Immunology	2062-8633		Akadémiai Kiadó	0,657	0,569	0,088	Q2	Q3	Javulás	22	Microbiology (medical) (Q2); Immunology (Q3); Immunology and Allergy (Q3); Microbiology (Q3)	Immunology and Microbiology; Medicine
4	Journal of Psychedelic Studies	2559-9283		Akadémiai Kiadó	0,646	0,540	0,106	Q1	Q1	Nincs változás	19	Anthropology (Q1); Clinical Psychology (Q2); Health (social science) (Q2); Pharmacology (medical) (Q2); Psychiatry and Mental Health (Q2); Social Psychology (Q2); Biological Psychiatry (Q3)	Medicine; Neuroscience; Psychology; Social Sciences
5	Physiology International	2498-602X		Akadémiai Kiadó	0,572	0,356	0,216	Q1	Q2	Javulás	40	Complementary and Alternative Medicine (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q2); Orthopedics and Sports Medicine (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Physiology (medical) (Q3)	Health Professions; Medicine
6	Kitaibelia	2064-4507	1219-9672	Debreceni Egyetem	0,553	0,415	0,138	Q2	Q2	Nincs változás	8	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2); Plant Science (Q2)	Agricultural and Biological Sciences
7	Culture and Evolution	2939-7375		Akadémiai Kiadó	0,504	0,408	0,096	Q1	Q1	Nincs változás	30	Anthropology (Q1); Cultural Studies (Q1); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2); Experimental and Cognitive Psychology (Q3); Social Psychology (Q3)	Agricultural and Biological Sciences; Psychology; Social Sciences
8	Botanikai Közlemények	0006-8144	2415-9662	Magyar Biológiai Társaság	0,502	0,430	0,072	Q2	Q2	Nincs változás	7	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2); Plant Science (Q2)	Agricultural and Biological Sciences
9	Periodica Polytechnica Civil Engineering	0553-6626	1587-3773	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,450	0,412	0,038	Q2	Q2	Nincs változás	38	Civil and Structural Engineering (Q2); Engineering (miscellaneous) (Q2); Geotechnical Engineering and Engineering Geology (Q2)	Earth and Planetary Sciences; Engineering
10	Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica	1217-8950	1588-2640	Akadémiai Kiadó	0,430	0,410	0,020	Q3	Q3	Nincs változás	36	Immunology and Microbiology (miscellaneous) (Q3); Infectious Diseases (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3); Microbiology (medical) (Q3)	Immunology and Microbiology; Medicine
11	Acta Polytechnica Hungarica	1785-8860		Óbudai Egyetem	0,403	0,406	-0,003	Q2	Q2	Nincs változás	49	Engineering (miscellaneous) (Q2); Multidisciplinary (Q2)	Engineering; Multidisciplinary
12	Hungarian Geographical Bulletin	2064-5147	2064-5031	HUN-REN	0,401	0,350	0,051	Q1	Q1	Nincs változás	24	Cultural Studies (Q1); Agronomy and Crop Science (Q2); Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) (Q2); Geography, Planning and Development (Q2)	Agricultural and Biological Sciences; Earth and Planetary Sciences; Social Sciences
13	Magyar Allatorvosok Lapja	0025-004X		Állatorvostudományi Egyetem	0,391	0,149	0,242	Q2	Q4	Javulás	17	Veterinary (miscellaneous) (Q2)	Veterinary
14	Express Polymer Letters	1788-618X		Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,388	0,479	-0,091	Q2	Q2	Nincs változás	95	Polymers and Plastics (Q2); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q3); Materials Chemistry (Q3); Organic Chemistry (Q3); Physical and Theoretical Chemistry (Q3)	Chemical Engineering; Chemistry; Materials Science
15	International Review of Applied Sciences and Engineering	2062-0810	2063-4269	Akadémiai Kiadó	0,382	0,261	0,121	Q1	Q2	Javulás	18	Architecture (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q2); Environmental Engineering (Q3); Information Systems (Q3); Management Science and Operations Research (Q3); Materials Science (miscellaneous) (Q3)	Computer Science; Decision Sciences; Engineering; Environmental Science; Materials Science
16	Dissertationes Archaeologicae ex Instituto Archaeologico Universitatis de Rolando Eotvos Nominatae	2064-4574		Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,372	0,515	-0,143	Q1	Q1	Nincs változás	7	Archeology (Q1); Archeology (arts and humanities) (Q1)	Arts and Humanities; Social Sciences
17	Periodica Polytechnica Social and Management Sciences	1416-3837	1587-3803	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,367	0,209	0,158	Q2	Q3	Javulás	18	Engineering (miscellaneous) (Q2); Social Sciences (miscellaneous) (Q2); Decision Sciences (miscellaneous) (Q3); Strategy and Management (Q3)	Business, Management and Accounting; Decision Sciences; Engineering; Social Sciences
18	Miskolc Mathematical Notes	1787-2405	1787-2413	Miskolci Egyetem	0,363	0,378	-0,015	Q3	Q3	Nincs változás	27	Algebra and Number Theory (Q3); Analysis (Q3); Control and Optimization (Q3); Discrete Mathematics and Combinatorics (Q3); Numerical Analysis (Q3)	Mathematics
19	Periodica Polytechnica Chemical Engineering	0324-5853	1587-3765	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,351	0,329	0,022	Q3	Q3	Nincs változás	32	Biotechnology (Q3); Chemistry (miscellaneous) (Q3); Environmental Science (miscellaneous) (Q3); Materials Science (miscellaneous) (Q3)	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Environmental Science; Materials Science
20	Infocommunications Journal	2061-2125	2061-2079	Scientific Association for Infocommunications	0,343	0,296	0,047	Q3	Q3	Nincs változás	15	Computer Science (miscellaneous) (Q3); Electrical and Electronic Engineering (Q3)	Computer Science; Engineering
21	Society and Economy	1588-970X	1588-9726	Akadémiai Kiadó	0,330	0,260	0,070	Q2	Q3	Javulás	21	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) (Q2); Sociology and Political Science (Q2); Business and International Management (Q3); Information Systems (Q3); Public Administration (Q3); Strategy and Management (Q3)	Business, Management and Accounting; Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
22	Acta IMEKO	2221-870X	0237-028X	International Measurement Confederation (IMEKO)	0,315	0,266	0,049	Q3	Q3	Nincs változás	22	Electrical and Electronic Engineering (Q3); Instrumentation (Q3); Mechanical Engineering (Q3)	Engineering; Physics and Astronomy
23	Pollack Periodica	1788-1994	1788-3911	Akadémiai Kiadó	0,309	0,385	-0,076	Q3	Q3	Nincs változás	18	Civil and Structural Engineering (Q3); Computer Science Applications (Q3); Materials Science (miscellaneous) (Q3); Modeling and Simulation (Q3); Software (Q3)	Computer Science; Engineering; Materials Science; Mathematics
24	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	1417-3875		Szegedi Tudományegyetem	0,296	0,434	-0,138	Q3	Q2	Romlás	43	Applied Mathematics (Q3)	Mathematics
25	Archaeologiai Ertesito	0003-8032	1589-486X	Akadémiai Kiadó	0,294	0,360	-0,066	Q1	Q1	Nincs változás	10	History (Q1); Archeology (Q2); Archeology (arts and humanities) (Q2)	Arts and Humanities; Social Sciences
26	Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica	0238-1249	1588-2691	Akadémiai Kiadó	0,291	0,188	0,103	Q3	Q4	Javulás	26	Insect Science (Q3); Plant Science (Q3)	Agricultural and Biological Sciences
27	Idojaras	0324-6329		Országos Meteorológiai Szolgálat	0,291	0,256	0,035	Q4	Q4	Nincs változás	24	Atmospheric Science (Q4)	Earth and Planetary Sciences
28	Periodica Polytechnica Transportation Engineering	0303-7800	1587-3811	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,290	0,329	-0,039	Q3	Q2	Romlás	24	Aerospace Engineering (Q3); Automotive Engineering (Q3); Mechanical Engineering (Q3); Modeling and Simulation (Q3)	Engineering; Mathematics
29	Acta Alimentaria	0139-3006	1588-2535	Akadémiai Kiadó	0,289	0,226	0,063	Q3	Q3	Nincs változás	38	Food Science (Q3)	Agricultural and Biological Sciences
30	Publicationes Mathematicae Debrecen	0033-3883	2064-2849	Debreceni Egyetem	0,288	0,302	-0,014	Q3	Q3	Nincs változás	43	Mathematics (miscellaneous) (Q3)	Mathematics
31	Regional Statistics	2064-8243	2063-9538	Központi Statisztikai Hivatal	0,287	0,400	-0,113	Q1	Q1	Nincs változás	22	Cultural Studies (Q1); Economics and Econometrics (Q3); Geography, Planning and Development (Q3); Public Administration (Q3); Statistics and Probability (Q3)	Economics, Econometrics and Finance; Mathematics; Social Sciences
32	Periodica Polytechnica Electrical Engineering and Computer Science	2064-5279	2064-5260	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,283	0,258	0,025	Q3	Q3	Nincs változás	21	Computer Networks and Communications (Q3); Computer Science Applications (Q3); Electrical and Electronic Engineering (Q3); Information Systems (Q3); Signal Processing (Q3); Software (Q3)	Computer Science; Engineering
33	Acta Veterinaria Hungarica	1588-2705	0236-6290	Akadémiai Kiadó	0,281	0,272	0,009	Q3	Q2	Romlás	42	Veterinary (miscellaneous) (Q3)	Veterinary

Sorrend	Folyóirat neve	ISSN1	ISSN2	Kiadó	SJR (2025)	SJR (2024)	SJR változása (2024-2025)	Legjobb kvartilis (2025)	Legjobb kvartilis (2024)	Legjobb kvartilis változása (2024-2025)	H-index (2025-ben)	Tudomány kategóriák (2025)	Tudományterületek (2025)
34	Acta Botanica Hungarica	1588-2578	0236-6495	Akadémiai Kiadó	0,271	0,222	0,049	Q3	Q3	Nincs változás	28	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q3); Plant Science (Q3)	Agricultural and Biological Sciences
35	Animal Taxonomy and Ecology	3004-3018		Akadémiai Kiadó	0,268	0,000	0,268	Q3	-	Javulás	30	Animal Science and Zoology (Q3); Ecology (Q3)	Agricultural and Biological Sciences; Environmental Science
36	Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica	1588-2896	0081-6906	Akadémiai Kiadó	0,267	0,305	-0,038	Q3	Q3	Nincs változás	29	Mathematics (miscellaneous) (Q3)	Mathematics
37	Studies in Agricultural Economics	1418-2106	2063-0476	Agrárgazdasági Kutató Intézet Nonprofit Kft.	0,265	0,370	-0,105	Q1	Q1	Nincs változás	22	Cultural Studies (Q1); Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q3); Development (Q3); Economics and Econometrics (Q3); Geography, Planning and Development (Q3)	Agricultural and Biological Sciences; Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
38	Progress in Agricultural Engineering Sciences	1786-335X	1787-0321	Akadémiai Kiadó	0,262	0,378	-0,116	Q3	Q2	Romlás	13	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q3); Environmental Engineering (Q3); Industrial and Manufacturing Engineering (Q3); Mechanical Engineering (Q3)	Agricultural and Biological Sciences; Engineering; Environmental Science
39	Intersections East European Journal of Society and Politics	2416-089X		HUN-REN	0,259	0,299	-0,040	Q2	Q2	Nincs változás	19	Law (Q2); Sociology and Political Science (Q3)	Social Sciences
40	European Journal of Mental Health	1788-7119	1788-4934	Semmelweis Egyetem	0,258	0,271	-0,013	Q3	Q3	Nincs változás	14	Health (social science) (Q3); Psychology (miscellaneous) (Q3); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q3); Psychiatry and Mental Health (Q4)	Medicine; Psychology; Social Sciences
41	Periodica Polytechnica Mechanical Engineering	1587-379X	0324-6051	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,257	0,284	-0,027	Q3	Q3	Nincs változás	29	Mechanical Engineering (Q3)	Engineering
42	Ecocycles	2416-2140		European Ecocycles Society	0,251	0,236	0,015	Q3	Q3	Nincs változás	8	Environmental Science (miscellaneous) (Q3)	Environmental Science
43	Journal of Planar Chromatography - Modern TLC	1789-0993	0933-4173	Akadémiai Kiadó	0,250	0,250	0,000	Q3	Q3	Nincs változás	35	Analytical Chemistry (Q3); Biochemistry (Q4); Clinical Biochemistry (Q4)	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry
44	Földtani Közlety	0015-542X		Magyarhoni Földtani Társulat	0,249	0,210	0,039	Q3	Q3	Nincs változás	14	Geology (Q3); Stratigraphy (Q3); Geochemistry and Petrology (Q4); Paleontology (Q4)	Earth and Planetary Sciences
45	Acta Chromatographica	1233-2356	2083-5736	Akadémiai Kiadó	0,248	0,285	-0,037	Q3	Q3	Nincs változás	34	Chemistry (miscellaneous) (Q3)	Chemistry
46	Hungarian Journal of Legal Studies	2498-5473		Akadémiai Kiadó	0,247	0,322	-0,075	Q2	Q2	Nincs változás	10	Law (Q2)	Social Sciences
47	Communicationes Archaeologicae Hungariae	2786-295X	0231-133X	Magyar Nemzeti Múzeum	0,245	0,000	0,245	Q2	-	Javulás	4	Archeology (Q2); Archeology (arts and humanities) (Q2)	Arts and Humanities; Social Sciences
48	Journal of Agricultural and Environmental Law	1788-6171		CEDR - Hungarian Association of Agricultural Law	0,243	0,189	0,054	Q2	Q3	Javulás	6	Law (Q2); Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q3); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q4)	Agricultural and Biological Sciences; Energy; Social Sciences
49	Epites-Epitesztudomány	0013-9661	1588-2764	Akadémiai Kiadó	0,238	0,107	0,131	Q1	Q3	Javulás	5	Visual Arts and Performing Arts (Q1); Architecture (Q2); Conservation (Q2)	Arts and Humanities; Engineering
50	Agrokémia es Talajtan	0002-1873	1588-2713	Akadémiai Kiadó	0,234	0,145	0,089	Q3	Q4	Javulás	12	Agronomy and Crop Science (Q3); Soil Science (Q3)	Agricultural and Biological Sciences
51	Neuropsychopharmacologia Hungarica	2064-2512	1419-8711	Magyar Neuropszichofarmakológiai Egyesület	0,234	0,274	-0,040	Q3	Q2	Romlás	21	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) (Q3); Neurology (clinical) (Q4); Neuropsychology and Physiological Psychology (Q4); Neuroscience (miscellaneous) (Q4)	Medicine; Neuroscience; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Psychology
52	Applied Ecology and Environmental Research	1785-0037	1589-1623	Corvinus University of Budapest	0,231	0,238	-0,007	Q3	Q3	Nincs változás	53	Agronomy and Crop Science (Q3); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q4)	Agricultural and Biological Sciences
53	Informacios Tarsadalom	1587-8694		Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	0,229	0,283	-0,054	Q3	Q2	Romlás	8	Communication (Q3); Education (Q3); Management of Technology and Innovation (Q4); Social Psychology (Q4)	Business, Management and Accounting; Psychology; Social Sciences
54	Central European Geology	1788-2281	1789-3348	Akadémiai Kiadó	0,228	0,225	0,003	Q4	Q3	Romlás	28	Geology (Q4)	Earth and Planetary Sciences
55	Orvosi Hetilap	0030-6002	1788-6120	Akadémiai Kiadó	0,226	0,227	-0,001	Q4	Q4	Nincs változás	28	Medicine (miscellaneous) (Q4)	Medicine
56	Public Governance, Administration and Finances Law Review	2786-0736	2498-6275	Nemzeti Közszerzői Társaság	0,221	0,178	0,043	Q3	Q3	Nincs változás	4	Finance (Q3); Law (Q3); Public Administration (Q3)	Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
57	Civil Szemle	3004-2119	1786-3341	Civil Szemle Alapítvány	0,218	0,140	0,078	Q3	Q4	Javulás	8	Political Science and International Relations (Q3); Public Administration (Q3); Sociology and Political Science (Q3)	Social Sciences
58	KOME	2063-7330		Nemzeti Közszerzői Társaság	0,213	0,205	0,008	Q2	Q2	Nincs változás	12	Linguistics and Language (Q2); Communication (Q3)	Social Sciences
59	Területi Statisztika	2064-8251	0018-7828	Központi Statisztikai Hivatal	0,212	0,219	-0,007	Q2	Q2	Nincs változás	15	Cultural Studies (Q2); Geography, Planning and Development (Q3); Economics and Econometrics (Q4); Public Administration (Q4); Statistics and Probability (Q4)	Economics, Econometrics and Finance; Mathematics; Social Sciences
60	Archeometriai Műhely	1786-271X		Archeometriai Műhely Egyesület	0,210	0,221	-0,011	Q2	Q2	Nincs változás	10	Archeology (arts and humanities) (Q2)	Arts and Humanities
61	Ideggyógyászati Szemle	0019-1442	2498-6208	LifeTime Media Kft.	0,204	0,285	-0,081	Q4	Q4	Nincs változás	25	Neurology (Q4); Neurology (clinical) (Q4)	Medicine; Neuroscience
62	Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae	1588-2551	0001-5210	Akadémiai Kiadó	0,199	0,297	-0,098	Q2	Q2	Nincs változás	13	Archeology (Q2); Archeology (arts and humanities) (Q2)	Arts and Humanities; Social Sciences
63	Acta Oeconomica	0001-6373	1588-2659	Akadémiai Kiadó	0,194	0,201	-0,007	Q3	Q3	Nincs változás	22	Political Science and International Relations (Q3); Sociology and Political Science (Q3); Economics and Econometrics (Q4); Geography, Planning and Development (Q4)	Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
64	Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae	0044-5975	1588-2543	Akadémiai Kiadó	0,192	0,184	0,008	Q1	Q1	Nincs változás	9	Classics (Q1); Cultural Studies (Q2); History (Q2); Linguistics and Language (Q2); Archeology (Q3)	Arts and Humanities; Social Sciences
65	Acta Technica Jaurinensis	2064-5228		Széchenyi István Egyetem	0,187	0,229	-0,042	Q4	Q3	Romlás	9	Engineering (miscellaneous) (Q4)	Engineering
66	Magyar Nyelvtör	0025-0236	1585-4515	Magyar Nyelvtudományi Társaság	0,185	0,211	-0,026	Q2	Q2	Nincs változás	8	Linguistics and Language (Q2)	Social Sciences
67	Lege Artis Medicinae	2063-4161	0866-4811	LAM Tudományos Kiadó és Tanácsadó Kft.	0,185	0,111	0,074	Q4	Q4	Nincs változás	10	Medicine (miscellaneous) (Q4)	Medicine
68	Ornis Hungarica	1215-1610	2061-9588	Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület	0,184	0,262	-0,078	Q4	Q3	Romlás	13	Animal Science and Zoology (Q4); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q4)	Agricultural and Biological Sciences
69	International Tinnitus Journal	0946-5448		International Tinnitus Journal	0,179	0,185	-0,006	Q4	Q3	Romlás	36	Otorhinolaryngology (Q4); Sensory Systems (Q4); Speech and Hearing (Q4)	Health Professions; Medicine; Neuroscience
70	Journal of Landscape Ecology	1589-4673		Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem	0,178	0,173	0,005	Q4	Q4	Nincs változás	12	Nature and Landscape Conservation (Q4)	Environmental Science
71	Acta Biologica Szegediensis	1588-4082	1588-385X	Szegedi Tudományegyetem	0,177	0,126	0,051	Q4	Q4	Nincs változás	35	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q4); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q4)	Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
72	Symmetry: Culture and Science	0865-4824	2226-1877	Symmetrion	0,176	0,131	0,045	Q1	Q2	Javulás	4	Visual Arts and Performing Arts (Q1); Arts and Humanities (miscellaneous) (Q2); Architecture (Q3); Applied Mathematics (Q4); Engineering (miscellaneous) (Q4); Modeling and Simulation (Q4)	Arts and Humanities; Engineering; Mathematics
73	Acta Cybernetica	0324-721X		Szegedi Tudományegyetem	0,176	0,207	-0,031	Q3	Q3	Nincs változás	20	Information Systems and Management (Q3); Computational Theory and Mathematics (Q4); Computer Science (miscellaneous) (Q4); Computer Vision and Pattern Recognition (Q4); Electrical and Electronic Engineering (Q4); Management Science and Operations Research (Q4); Software (Q4); Theoretical Computer Science (Q4)	Computer Science; Decision Sciences; Engineering; Mathematics

Sorrend	Folyóirat neve	ISSN1	ISSN2	Kiadó	SJR (2025)	SJR (2024)	SJR változása (2024-2025)	Legjobb kvartilis (2025)	Legjobb kvartilis (2024)	Legjobb kvartilis változása (2024-2025)	H-index (2025-ben)	Tudomány kategóriák (2025)	Tudományterületek (2025)
74	Corvinus Journal of Sociology and Social Policy	2062-087X	2061-5558	Budapesti Corvinus Egyetem	0,176	0,154	0,022	Q3	Q4	Javulás	10	Social Sciences (miscellaneous) (Q3); Sociology and Political Science (Q3); Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) (Q4)	Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
75	ELTE Law Journal	2064-4965		Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,175	0,119	0,056	Q3	Q4	Javulás	4	Law (Q3)	Social Sciences
76	Acta Silvatica et Lignaria Hungarica	1787-064X	1786-691X	Soproni Egyetem	0,172	0,148	0,024	Q4	Q4	Nincs változás	18	Forestry (Q4)	Agricultural and Biological Sciences
77	Studia Slavica Academiae Scientiarum Hungaricae	0039-3363	1588-290X	Akadémiai Kiadó	0,168	0,131	0,037	Q2	Q3	Javulás	4	Cultural Studies (Q2); History (Q2); Linguistics and Language (Q2)	Arts and Humanities; Social Sciences
78	Szociológiai Szemle	1216-2051		Magyar Szociológiai Társaság	0,165	0,215	-0,050	Q3	Q3	Nincs változás	10	Social Sciences (miscellaneous) (Q3)	Social Sciences
79	Statisztikai Szemle	0039-0690		Központi Statisztikai Hivatal	0,161	0,179	-0,018	Q3	Q3	Nincs változás	6	Demography (Q3); Social Sciences (miscellaneous) (Q3); Applied Mathematics (Q4); Economics and Econometrics (Q4); Statistics and Probability (Q4)	Economics, Econometrics and Finance; Mathematics; Social Sciences
80	Public Finance Quarterly	2064-8278	0031-496X	Budapesti Corvinus Egyetem	0,159	0,179	-0,020	Q4	Q4	Nincs változás	9	Finance (Q4); Public Administration (Q4)	Economics, Econometrics and Finance; Social Sciences
81	Geodezia es Kartografia	0016-7118		Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,158	0,102	0,056	Q4	Q4	Nincs változás	8	Computers in Earth Sciences (Q4); Earth-Surface Processes (Q4); Geography, Planning and Development (Q4); Geophysics (Q4)	Earth and Planetary Sciences; Social Sciences
82	Antik Tanulmányok	0003-567X	1588-2748	Akadémiai Kiadó	0,157	0,101	0,056	Q1	Q4	Javulás	4	Classics (Q1); Literature and Literary Theory (Q1); Cultural Studies (Q2); History (Q2); Visual Arts and Performing Arts (Q2); Linguistics and Language (Q3)	Arts and Humanities; Social Sciences
83	Magyar Nyelv	1588-1210	0025-0228	Magyar Néprajzi Társaság	0,157	0,142	0,015	Q3	Q3	Nincs változás	5	Linguistics and Language (Q3)	Social Sciences
84	IMAGING	2732-0960		Akadémiai Kiadó	0,154	0,178	-0,024	Q4	Q4	Nincs változás	24	Medicine (miscellaneous) (Q4); Radiological and Ultrasound Technology (Q4); Radiology, Nuclear Medicine and Imaging (Q4)	Health Professions; Medicine
85	Magyar Onkológia	0025-0244	2060-0399	Magyar Onkológusok Társasága	0,153	0,147	0,006	Q4	Q4	Nincs változás	13	Medicine (miscellaneous) (Q4); Oncology (Q4)	Medicine
86	Mentalhigiene es Pszichoszomatika	1786-3759	1419-8126	Akadémiai Kiadó	0,153	0,128	0,025	Q4	Q4	Nincs változás	17	Neuropsychology and Physiological Psychology (Q4); Psychiatry and Mental Health (Q4)	Medicine; Psychology
87	Acta Ethnographica Hungarica	1588-2586	1216-9803	Akadémiai Kiadó	0,152	0,159	-0,007	Q2	Q2	Nincs változás	10	Cultural Studies (Q2); Music (Q2); Demography (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
88	Annales Mathematicae et Informaticae	1787-5021	1787-6117	Eszterházy Károly Katolikus Egyetem	0,151	0,159	-0,008	Q4	Q4	Nincs változás	18	Computer Science (miscellaneous) (Q4); Mathematics (miscellaneous) (Q4)	Computer Science; Mathematics
89	Acta Orientalia	0001-6446	1588-2667	Akadémiai Kiadó	0,148	0,143	0,005	Q2	Q2	Nincs változás	11	History (Q2); Literature and Literary Theory (Q2); Cultural Studies (Q3); Linguistics and Language (Q3)	Arts and Humanities; Social Sciences
90	Acta Linguistica Academica	2559-8201		Akadémiai Kiadó	0,146	0,193	-0,047	Q2	Q1	Romlás	16	Literature and Literary Theory (Q2); Cultural Studies (Q3); Linguistics and Language (Q3)	Arts and Humanities; Social Sciences
91	Cardiologia Hungarica	0133-5596	1588-0230	Rossegger Kft.	0,146	0,130	0,016	Q4	Q4	Nincs változás	5	Cardiology and Cardiovascular Medicine (Q4)	Medicine
92	Journal of Food Investigations	2676-8704	0422-9576	Szegei Tudományegyetem	0,132	0,133	-0,001	Q4	Q4	Nincs változás	4	Food Science (Q4)	Agricultural and Biological Sciences
93	Magyar Pszichológiai Szemle	0025-0279	1588-2799	Akadémiai Kiadó	0,132	0,139	-0,007	Q4	Q4	Nincs változás	11	Psychology (miscellaneous) (Q4)	Psychology
94	Psychiatria Hungarica	0237-7896		Magyar Pszichiátriai Társaság	0,132	0,134	-0,002	Q4	Q4	Nincs változás	17	Medicine (miscellaneous) (Q4); Psychiatry and Mental Health (Q4)	Medicine
95	Lejana	2061-6678		Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,123	0,128	-0,005	Q2	Q2	Nincs változás	2	Literature and Literary Theory (Q2)	Arts and Humanities
96	Ethnographia	0014-1798		Magyar Néprajzi Társaság	0,114	0,112	0,002	Q4	Q4	Nincs változás	3	Anthropology (Q4)	Social Sciences
97	RussianStudiesHu	2677-0660	2677-1640	Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,111	0,110	0,001	Q3	Q3	Nincs változás	2	History (Q3); Literature and Literary Theory (Q3); Linguistics and Language (Q4); Political Science and International Relations (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
98	Magyar Filozófiai Szemle	0025-0090	1588-1024	HUN-REN	0,108	0,100	0,008	Q4	Q4	Nincs változás	5	Philosophy (Q4)	Arts and Humanities
99	Magyar Geofizika	0025-0120		Magyar Geofizikusok Egyesülete	0,103	0,102	0,001	Q4	Q4	Nincs változás	8	Geology (Q4); Geophysics (Q4)	Earth and Planetary Sciences
100	Shaman	1216-7827		International Society for Shamanistic Research (ISSR)	0,102	0,123	-0,021	Q4	Q3	Romlás	3	Anthropology (Q4); Cultural Studies (Q4); Religious Studies (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
101	Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis	0418-453X	2732-3390	Debreceni Egyetem	0,101	0,101	0,000	Q4	Q4	Nincs változás	4	Classics (Q4); History (Q4); Linguistics and Language (Q4); Literature and Literary Theory (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
102	Journal of East Asian Cultures	2786-2976	2060-9655	Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,101	0,102	-0,001	Q4	Q4	Nincs változás	1	History (Q4); Linguistics and Language (Q4); Philosophy (Q4); Religious Studies (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
103	Muvesztörténeti Ertesito	1588-2802	0027-5247	Akadémiai Kiadó	0,101	0,101	0,000	Q4	Q4	Nincs változás	3	History (Q4); Visual Arts and Performing Arts (Q4)	Arts and Humanities
104	Nevtani Ertesito	0139-2190		Eötvös Loránd Tudományegyetem	0,101	0,101	0,000	Q4	Q4	Nincs változás	6	Linguistics and Language (Q4)	Social Sciences
105	Studia Musicologica	1789-2422	1788-6244	Akadémiai Kiadó	0,101	0,111	-0,010	Q4	Q3	Romlás	6	Music (Q4)	Arts and Humanities
106	Bulgarian Historical Review	0204-8906		Bulgarian Academy of Sciences	0,100	0,166	-0,066	Q4	Q2	Romlás	4	History (Q4)	Arts and Humanities
107	Hungarian Studies	0236-6568	1588-2772	Akadémiai Kiadó	0,100	0,100	0,000	Q4	Q4	Nincs változás	7	Arts and Humanities (miscellaneous) (Q4); Social Sciences (miscellaneous) (Q4)	Arts and Humanities; Social Sciences
108	Metszet	2061-2710		Artifex Kiadó Kft.	0,100	0,123	-0,023	Q4	Q3	Romlás	2	Architecture (Q4); Conservation (Q4); Urban Studies (Q4); Visual Arts and Performing Arts (Q4)	Arts and Humanities; Engineering; Social Sciences

Forrás: Saját szerkesztés a Scimagojr alapján

Megjegyzés: a kvartilisváltozás a Scimago (SJR) besorolás alapján került meghatározásra.