

Szabályzat Kutatás Ösztönzési Rendszerről

Preambulum

A Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kara (PTE KTK) oktatóinak tudományos aktivitására vonatkozó normatív finanszírozás 2013-ban megszűnt. Ezt figyelembe véve, az egyéni akkreditációs erő fenntartására szorító tudományos aktivitáson túlmutató kutatási teljesítmények értékelése és e kutatási tevékenység támogatása céljából a PTE KTK létrehozta a Kutatás Ösztönzési Rendszert, valamint az erről szóló Szabályzatot.

2021-ben a fenntartói modellváltással ismét megjelenik a tudományos aktivitások finanszírozása, ugyanakkor az teljesítményarányos elven, minőségi indikátorok mentén történik, ami megköveteli a Kar Kutatási Ösztönzési Rendszerének megfelelő illesztését a szabályozói környezethez. Ezzel összhangban, figyelembe véve a KÖR már kialakult teljesítményértékelési gyakorlatát is, a PTE KTK az alábbi szabályzatot alkotja.

A kutatási teljesítmények mérésének és értékelésének elvei

1.§ A Kutatás Ösztönzési Rendszer (KÖR) célja az egyéni kutatói/tudományos tőke széleskörű kiépítése, nemzetközi standardoknak megfelelő kutatási teljesítmények elérésének, valamint ezen eredmények magas minőségi követelményeknek megfelelő és széles elérhetőségű fórumokon való megjelentetésének támogatása. E célt a KÖR pozitív ösztönzők mentén valósítja meg.

2.§ A KÖR publikációs teljesítmények utólagos, a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatain alapuló értékelését és honorálását végzi el éves gyakorisággal, a PTE KTK Teljesítményértékelési Rendszerébe integráltan.

3.§ A KÖR keretében történő értékelést a PTE KTK dékánja a kutatási igazgató, valamint a Kari Tudományszervezési és Könyvtári Bizottság (KTKB) bevonásával végzi, a Teljesítményértékelési Rendszer (TÉR) időzítésével összhangban. Az értékelés során tudományos közlemények kerülnek honorálásra, a 4-9.§-oknak megfelelő feltételekkel és korlátozásokkal.

4.§ A KÖR értékelés kiterjed

(1) a PTE KTK teljes- és részmunkaidőben foglalkoztatott oktatóinak, kutatóinak;

(2) a PTE KTK professor emeritusainak, címzetes egyetemi tanárainak és címzetes egyetemi docenseinek;

(3) a PTE KTK Doktori Iskolái hallgatóinak

tudományos közleményeire.

5.§ A pályázott művekre vonatkozó korlátozások:

(1) az értékelés során üzleti és közgazdaságtudományi művek fogadhatók be, a 8.§ (6) szakaszában és a 3. számú mellékletben szereplő tudományterületi megkötésekkel és diszkontokkal;

(2) az (1) feltétel alól kivételt képez egy pályázó egy naptári évben megjelent legfeljebb kettő határterületi közleménye;

(3) csak a PTE KTK, mint affiliáció egyértelmű megjelölésével ellátott közlemények kerülnek értékelésre;

(4) csak a Magyar Tudományos Művek Tárában (MTMT) rögzített közlemények kerülnek értékelésre;

(5) emeritus professzorok, címzetes egyetemi tanárok és címzetes egyetemi docensek esetén egy naptári évre vonatkozóan egy közlemény kerül honorálásra.

6.§ A közlemények értékelése

(1) Az MTMT-ben szereplő közlemények előzetes értékelését a Kari Tudományszervezési és Könyvtári Bizottság (KTKB) végzi.

(2) Az előzetes értékelés során a KTKB a közleményeket az alábbi minőségi és tudományterületi kategóriák valamelyikébe sorolja:

a) hazai minőségi A, B, C kategória, vagy nem elfogadott;

b) nemzetközi minőségi A+, A, B, C, D kategória, vagy nem elfogadott;

c) nemzetközi közlemények esetén tudományterületi A, B, C kategória vagy nem elfogadott.

(3) Az értékelés a Magyar Tudományos Akadémia IX. osztályának mindenkor aktuális tudományos folyóirat-besorolásán (MTA-lista), valamint az egyes folyóiratokra a Scimago (scimagojr.com) által közölt SJR indikátorokon és tudományterületi besorolásokon alapul.

(4) Nemzetközi közleménynek olyan fórumon (folyóiratban, gyűjteményes kötetben, kiadónál) megjelent publikáció számít, amelyet

a) nem Magyarországon adnak ki, és

b) nem magyar nyelvű, és

c) legalább felerészben nem magyar szerkesztőbizottsági tagokkal rendelkezik.

(5) A közlemények nemzetközi/hazai besorolására vonatkozóan irányadó az MTA GMB folyóiratlistája azzal, hogy a kari besorolási rendszer a Regional Statistics és Acta Oeconomica folyóiratokat a (4) bekezdés alapján hazai kategóriának tekinti.

(6) Külföldi doktorandusz hallgatók közleményeinek értékelése esetén a (4) bekezdés a szerző származási országa és anyanyelve alapján alkalmazandó.

(7) Nemzetközi, Scimago-listás folyóiratban megjelent publikációk minőségi besorolása az alábbiak szerint történik:

a) nemzetközi A+ besorolást kap az a publikáció, amely 1,235-nél magasabb SJR értékkel és legalább 10-es H-indexszel rendelkező folyóiratban jelent meg, valamint a 3. számú melléklet szerint A tudományterületi besorolású;

b) nemzetközi A besorolást kap az a publikáció, amely 0,636-nél magasabb SJR értékkel és legalább 10-es H-indexszel rendelkező folyóiratban jelent meg, a folyóirat H-indexe legalább 10, vagy az MTA GMB nemzetközi listáján A besorolású;

c) nemzetközi B besorolást kap az a publikáció, amely 0,27-nál magasabb SJR értékkel és legalább 10-es H-indexszel rendelkező folyóiratban jelent meg, a folyóirat H-indexe legalább 10, vagy az MTA GMB nemzetközi listáján B besorolású;

d) nemzetközi C besorolást kap az a publikáció, amely 0,137-nél magasabb SJR értékkel és legalább 10-es H-indexszel rendelkező folyóiratban jelent meg, vagy az MTA GMB nemzetközi listáján C besorolású;

e) nemzetközi D besorolást kap az a nemzetközi folyóiratban megjelent publikáció, amely az a)-d) kategóriákba nem sorolható, azonban a megjelentető folyóiratot a Web of Science vagy a Scopus adatbázisok indexálják, vagy az MTA GMB nemzetközi listáján D besorolású.

(8) Hazai folyóiratban megjelent publikációk minőségi besorolása az alábbiak szerint történik:

a) hazai A besorolást kap az a hazai folyóiratban megjelent publikáció, amely az MTA GMB hazai listáján A besorolású folyóiratban jelent meg;

b) hazai B besorolást kap az a hazai folyóiratban megjelent publikáció, amely az MTA GMB hazai listáján B besorolású folyóiratban jelent meg;

c) hazai C besorolást kap az a hazai folyóiratban megjelent publikáció, amely az MTA GMB hazai listáján C besorolású folyóiratban jelent meg;

d) az MTA IX. osztály más tudományos bizottságainak besorolása hazai folyóiratok tekintetében a KTKB mérlegelése alapján alkalmazható.

(9) Nemzetközi, Scimago-listás folyóiratban megjelent publikációk tudományterületi besorolása a Scopus rendszere alapján, a 3. számú mellékletben jelölt besorolási kategóriák mentén történik.

a) A kategóriába sorolandók a Times Higher Education szakterületi rangsorában használt közgazdasági és üzleti/menedzsment tudományterületekhez kapcsolódó folyóiratok;

b) B kategóriába sorolandók a MAB által MTA doktori és egyetemi tanári pályázatok értékelése során figyelembe vett tudományterületekhez kapcsolódó folyóiratok;

c) C kategóriába sorolandók a további kapcsolódó tudományterületekhez tartozó folyóiratok;

d) adott folyóirat tudományterületi besorolását a Scimago/Scopus által az adott folyóirathoz rendelt tudományterületek adják azzal, hogy a folyóiratnál felsorolt területek közül a kedvezőbbet kell számításba venni;

e) az a)-c) pontokban megadott besorolásokat részletes tudományterületi bontásban tartalmazza a 3. számú melléklet;

f) a Multidisciplinary területhez tartozó folyóiratok legfeljebb B tudományterületi besorolással értékelhetőek és csak azok a közlemények kapnak minőségi besorolást, amelyek közgazdasági/üzleti témájúak. Ez alól kivétel az 5§ (2)-ban meghatározott közlemény.

g) a d) pontban megjelölt tudományterületi besorolással nem rendelkező folyóirat esetén, valamint az f) pontban jelölt esetekben a KTKB saját mérlegelése alapján ad a fentiekkel konzisztens besorolást.

(10) A publikációk besorolása az alábbi tartalmi és formai szempontokat is figyelembe veszi:

a) elsősorban eredeti kutatási cikkek (original research article) és szakirodalmi áttekintés (literature review) jellegű cikkek kerülnek elfogadásra;

b) könyvismertetés, recenzió, konferencia-beszámoló, valamint konferencia-kötetekben megjelent tanulmány nem kerül elfogadásra;

c) parazita/predátor folyóiratokban megjelent cikkek nem kerülnek elfogadásra – e tekintetben a <https://beallslist.weebly.com/> és a <https://predatoryreports.org/the-list> listák az irányadók;

d) amennyiben valamely folyóirat besorolása megváltozik, a változástól számított két éves átmeneti időszakban a pályázó számára kedvezőbb besorolást kell figyelembe venni;

(11) A (3)-(7) pontok alapján egyértelműen nem besorolható publikációk esetén, így kifejezetten könyvek, könyvfejezetek illetve az MTA IX. osztály listáin nem szereplő folyóiratok esetében a KTKB egyedi mérlegelés alapján, elsősorban (de nem kizárólag) a kiadó által biztosított minőségbiztosítási és láthatósági szempontok alapján ad a fentiekkel konzisztens minőségi és tudományterületi besorolást.

(12) A közlemények minőségi és tudományterületi besorolását követően a KTKB az egyes pályázatokat pontszámokkal látja el, az 1. és 2. számú mellékleteknek megfelelően.

(13) Az egyes közleményekre számított pontok a társszerzők számával osztva kerülnek arányosításra.

(14) A közlemények értékelésével kapcsolatos tudnivalókról a KTKB közzéteszi az e szabályzatban foglalt és azon túlmutató irányelveit, gyakorlatát.

7.§ Közzététel, TÉR-konverzió

(1) Adott naptári év közleményeinek értékelését a dékán és a kutatási igazgató teszi közzé a következő naptári év május 31-ig, az erre szolgáló elektronikus felületen keresztül. A közzététel tartalmazza szerzőnként

a) a közlemények tételes listáját;

b) a KTKB minőségi és amennyiben releváns, tudományterületi besorolását;

c) a közleményre adott, valamint a szerzőre eső pontszámot;

d) a KTKB indoklását a közlemény besorolásáról.

(2) Amennyiben adott naptári évre datált közlemény az (1) szerinti közzétételben valamely okból nem szerepel, úgy azt a rá következő naptári év értékelésében kell szerepeltetni.

(3) A közzétett egyéni pontszámok a Teljesítményértékelési Rendszerről szóló 1/2024. sz. dékáni utasítás 5.§ alapján a kari Teljesítményértékelési Rendszerbe ágyazódnak és az ott megadott feltételek mentén publikációs prémiummá konvertálhatóak, azzal, hogy egy publikáció pályázati forrásonkénti többszörös elszámolása nem lehetséges.

8.§ Felülvizsgálat, korrekció

(1) Amennyiben egy publikáció a közlő folyóirattal vagy kiadóval kapcsolatos minőségi kifogások (kifejezetten, de nem kizárólag predátor jellege) miatt nem kerül elfogadásra, a szerző igazolhatja a publikáció valós tartalmi értékeit a KTKB-hoz benyújtott dokumentációval, mely tartalmazza

- a) az adott folyóiratban/kötetben publikáló nemzetközileg elismert kutatók nevét;
- b) az adott folyóiratot/kötetet hivatkozó nemzetközi lapokat;
- c) az adott folyóirat kiadójának, főszerkesztőjének és a szerkesztőbizottság tagjainak nevét, affiliációját;
- d) valamint a publikáció bírálati folyamatának dokumentációját.

(2) Az (1)-ben jelzett korrekcióra sor kerülhet

- a) a KTKB előzetes értékelése során, a KTKB kezdeményezésére, melyben felhívja a szerző(ke)t az (1) szerinti információk megadására;
- b) a közzététel során, a szerző(k) kezdeményezésére, mely során a szerző(k) jelzi(k) a felülvizsgálat iránti igényt az (1) szerinti információk megadásával.

(3) A kiegészítő információk értékelését követően a KTKB indoklással együtt tájékoztatja a szerző(ke)t a felülvizsgálat eredményéről.

9.§ Publikációk utókövetése a KÖR-ben

(1) Figyelembe véve, hogy a 6.§-ban foglalt elbírálási elvek dominánsan a megjelenés helyét premizálják, a KÖR lehetőséget ad a publikációk utókövetésére és a besorolások felülbírálatára.

(2) Az utókövetést a publikáció szerzője kérheti a KTKB-nál, az alábbi feltételek szerint:

- a) 5 független hivatkozás listás folyóiratban, vagy azzal egyenértékű tanulmányban: C kategóriába történő átsorolás adható (hazai vagy nemzetközi típuson belül);
- b) 10 független hivatkozás listás folyóiratban, vagy azzal egyenértékű tanulmányban: B kategóriába történő átsorolás adható (hazai vagy nemzetközi típuson belül);
- c) 20 független hivatkozás listás folyóiratban, vagy azzal egyenértékű tanulmányban: A kategóriába történő átsorolás adható (hazai vagy nemzetközi típuson belül);
- d) a hivatkozásokat az MTMT-be felvitt adatok alapján értékeli a KTKB.

(3) Az átsorolási kérelmet írásban kell benyújtani a KTKB-hoz. A kérelemnek tartalmaznia kell

- a) az átsorolandó publikáció címét, megjelenési helyét, szerzőinek nevét, az esetlegesen felhasznált pályázati forrás megnevezését;
- b) az átsorolás jogalapját képező hivatkozások adatait, úgymint: hivatkozó mű címe, szerzői, megjelenési helye, továbbá azok MTMT-ben megjelenő kivonata.

(4) A KTKB a beérkezett kérelmek alapján évente egyszer, a 7.§-ban szereplő közzétételi időszakban javaslatot tesz a dékánnak és a kutatási igazgatónak a művek átsorolásáról.

(5) A dékán dönt az átsorolásokról és a döntést 30 napon belül írásban közli a KTKB-val, a KTKB pedig értesíti a pályázókat.

(6) Az átsorolások eredményeképpen kapott publikációs pontok a 7.§(3)-ban foglaltaknak megfelelően integrálódnak a Teljesítményértékelési Rendszerbe.

Záró rendelkezések

10.§ A módosított szabályzat 2023. november 16-án lép hatályba.

Melléletek

1. számú melléklet – Pontozási táblázat nemzetközi folyóiratban megjelent publikációk esetén

Minőségi besorolás	Tématerületi besorolás		
	A	B	C
A+	15	-	-
A	10	8	5
B	8	5	3
C	5	3	2
D	3	2	1

2. számú melléklet – Pontozási táblázat hazai folyóiratban megjelent publikációk esetén

Minőségi besorolás	Pont
A	4
B	2
C	1

3. számú melléklet – Tudományterületi besorolások a Scopus/Scimago rendszere alapján

Kód	ASJC kategória	Tématerület	Besorolási kategória
1000	Multidisciplinary	Multidisciplinary	legfeljebb B*
1100	General Agricultural and Biological Sciences	Life Sciences	-
1101	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	Life Sciences	C
1102	Agronomy and Crop Science	Life Sciences	0
1103	Animal Science and Zoology	Life Sciences	0
1104	Aquatic Science	Life Sciences	0
1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Life Sciences	C
1106	Food Science	Life Sciences	0
1107	Forestry	Life Sciences	0
1108	Horticulture	Life Sciences	0
1109	Insect Science	Life Sciences	0
1110	Plant Science	Life Sciences	0
1111	Soil Science	Life Sciences	0

1200	General Arts and Humanities	Social Sciences & Humanities	-
1201	Arts and Humanities (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	0
1202	History	Social Sciences & Humanities	C
1203	Language and Linguistics	Social Sciences & Humanities	0
1204	Archeology (arts and humanities)	Social Sciences & Humanities	0
1205	Classics	Social Sciences & Humanities	0
1206	Conservation	Social Sciences & Humanities	0
1207	History and Philosophy of Science	Social Sciences & Humanities	C
1208	Literature and Literary Theory	Social Sciences & Humanities	0
1209	Museology	Social Sciences & Humanities	0
1210	Music	Social Sciences & Humanities	0
1211	Philosophy	Social Sciences & Humanities	C
1212	Religious Studies	Social Sciences & Humanities	0
1213	Visual Arts and Performing Arts	Social Sciences & Humanities	0
1300	General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Life Sciences	-
1301	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	Life Sciences	0
1302	Aging	Life Sciences	0
1303	Biochemistry	Life Sciences	0
1304	Biophysics	Life Sciences	0
1305	Biotechnology	Life Sciences	0
1306	Cancer Research	Life Sciences	0
1307	Cell Biology	Life Sciences	0
1308	Clinical Biochemistry	Life Sciences	0
1309	Developmental Biology	Life Sciences	0
1310	Endocrinology	Life Sciences	0
1311	Genetics	Life Sciences	0
1312	Molecular Biology	Life Sciences	0
1313	Molecular Medicine	Life Sciences	0
1314	Physiology	Life Sciences	0
1315	Structural Biology	Life Sciences	0
1400	General Business, Management and Accounting	Social Sciences & Humanities	-
1401	Business, Management and Accounting (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	A
1402	Accounting	Social Sciences & Humanities	A
1403	Business and International Management	Social Sciences & Humanities	A
1404	Management Information Systems	Social Sciences & Humanities	A
1405	Management of Technology and Innovation	Social Sciences & Humanities	A
1406	Marketing	Social Sciences & Humanities	A

1407	Organizational Behavior and Human Resource Management	Social Sciences & Humanities	A
1408	Strategy and Management	Social Sciences & Humanities	A
1409	Tourism, Leisure and Hospitality Management	Social Sciences & Humanities	A
1410	Industrial Relations	Social Sciences & Humanities	A
1500	General Chemical Engineering	Physical Sciences	-
1501	Chemical Engineering (miscellaneous)	Physical Sciences	0
1502	Bioengineering	Physical Sciences	0
1503	Catalysis	Physical Sciences	0
1504	Chemical Health and Safety	Physical Sciences	0
1505	Colloid and Surface Chemistry	Physical Sciences	0
1506	Filtration and Separation	Physical Sciences	0
1507	Fluid Flow and Transfer Processes	Physical Sciences	0
1508	Process Chemistry and Technology	Physical Sciences	0
1600	General Chemistry	Physical Sciences	-
1601	Chemistry (miscellaneous)	Physical Sciences	0
1602	Analytical Chemistry	Physical Sciences	0
1603	Electrochemistry	Physical Sciences	0
1604	Inorganic Chemistry	Physical Sciences	0
1605	Organic Chemistry	Physical Sciences	0
1606	Physical and Theoretical Chemistry	Physical Sciences	0
1607	Spectroscopy	Physical Sciences	0
1700	General Computer Science	Physical Sciences	-
1701	Computer Science (miscellaneous)	Physical Sciences	C
1702	Artificial Intelligence	Physical Sciences	C
1703	Computational Theory and Mathematics	Physical Sciences	0
1704	Computer Graphics and Computer-Aided Design	Physical Sciences	0
1705	Computer Networks and Communications	Physical Sciences	C
1706	Computer Science Applications	Physical Sciences	C
1707	Computer Vision and Pattern Recognition	Physical Sciences	0
1708	Hardware and Architecture	Physical Sciences	0
1709	Human-Computer Interaction	Physical Sciences	0
1710	Information Systems	Physical Sciences	C
1711	Signal Processing	Physical Sciences	0
1712	Software	Physical Sciences	0
1800	General Decision Sciences	Social Sciences & Humanities	-
1801	Decision Sciences (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	B
1802	Information Systems and Management	Social Sciences & Humanities	B

1803	Management Science and Operations Research	Social Sciences & Humanities	B
1804	Statistics, Probability and Uncertainty	Social Sciences & Humanities	B
1900	General Earth and Planetary Sciences	Physical Sciences	-
1901	Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)	Physical Sciences	0
1902	Atmospheric Science	Physical Sciences	0
1903	Computers in Earth Sciences	Physical Sciences	0
1904	Earth-Surface Processes	Physical Sciences	0
1905	Economic Geology	Physical Sciences	0
1906	Geochemistry and Petrology	Physical Sciences	0
1907	Geology	Physical Sciences	0
1908	Geophysics	Physical Sciences	0
1909	Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Physical Sciences	0
1910	Oceanography	Physical Sciences	0
1911	Paleontology	Physical Sciences	0
1912	Space and Planetary Science	Physical Sciences	0
1913	Stratigraphy	Physical Sciences	0
2000	General Economics, Econometrics and Finance	Social Sciences & Humanities	-
2001	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	A
2002	Economics and Econometrics	Social Sciences & Humanities	A
2003	Finance	Social Sciences & Humanities	A
2100	General Energy	Physical Sciences	-
2101	Energy (miscellaneous)	Physical Sciences	C
2102	Energy Engineering and Power Technology	Physical Sciences	C
2103	Fuel Technology	Physical Sciences	C
2104	Nuclear Energy and Engineering	Physical Sciences	0
2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment	Physical Sciences	C
2200	General Engineering	Physical Sciences	-
2201	Engineering (miscellaneous)	Physical Sciences	0
2202	Aerospace Engineering	Physical Sciences	0
2203	Automotive Engineering	Physical Sciences	0
2204	Biomedical Engineering	Physical Sciences	0
2205	Civil and Structural Engineering	Physical Sciences	0
2206	Computational Mechanics	Physical Sciences	0
2207	Control and Systems Engineering	Physical Sciences	C
2208	Electrical and Electronic Engineering	Physical Sciences	0
2209	Industrial and Manufacturing Engineering	Physical Sciences	C
2210	Mechanical Engineering	Physical Sciences	0

2211	Mechanics of Materials	Physical Sciences	0
2212	Ocean Engineering	Physical Sciences	0
2213	Safety, Risk, Reliability and Quality	Physical Sciences	C
2214	Media Technology	Physical Sciences	C
2215	Building and Construction	Physical Sciences	0
2216	Architecture	Physical Sciences	0
2300	General Environmental Science	Physical Sciences	-
2301	Environmental Science (miscellaneous)	Physical Sciences	C
2302	Ecological Modeling	Physical Sciences	C
2303	Ecology	Physical Sciences	C
2304	Environmental Chemistry	Physical Sciences	0
2305	Environmental Engineering	Physical Sciences	0
2306	Global and Planetary Change	Physical Sciences	0
2307	Health, Toxicology and Mutagenesis	Physical Sciences	0
2308	Management, Monitoring, Policy and Law	Physical Sciences	C
2309	Nature and Landscape Conservation	Physical Sciences	C
2310	Pollution	Physical Sciences	C
2311	Waste Management and Disposal	Physical Sciences	C
2312	Water Science and Technology	Physical Sciences	C
2400	General Immunology and Microbiology	Life Sciences	-
2401	Immunology and Microbiology (miscellaneous)	Life Sciences	0
2402	Applied Microbiology and Biotechnology	Life Sciences	0
2403	Immunology	Life Sciences	0
2404	Microbiology	Life Sciences	0
2405	Parasitology	Life Sciences	0
2406	Virology	Life Sciences	0
2500	General Materials Science	Physical Sciences	-
2501	Materials Science (miscellaneous)	Physical Sciences	0
2502	Biomaterials	Physical Sciences	0
2503	Ceramics and Composites	Physical Sciences	0
2504	Electronic, Optical and Magnetic Materials	Physical Sciences	0
2505	Materials Chemistry	Physical Sciences	0
2506	Metals and Alloys	Physical Sciences	0
2507	Polymers and Plastics	Physical Sciences	0
2508	Surfaces, Coatings and Films	Physical Sciences	0
2600	General Mathematics	Physical Sciences	-
2601	Mathematics (miscellaneous)	Physical Sciences	C
2602	Algebra and Number Theory	Physical Sciences	0

2603	Analysis	Physical Sciences	C
2604	Applied Mathematics	Physical Sciences	C
2605	Computational Mathematics	Physical Sciences	C
2606	Control and Optimization	Physical Sciences	C
2607	Discrete Mathematics and Combinatorics	Physical Sciences	0
2608	Geometry and Topology	Physical Sciences	0
2609	Logic	Physical Sciences	0
2610	Mathematical Physics	Physical Sciences	0
2611	Modeling and Simulation	Physical Sciences	C
2612	Numerical Analysis	Physical Sciences	C
2613	Statistics and Probability	Physical Sciences	C
2614	Theoretical Computer Science	Physical Sciences	0
2700	General Medicine	Health Sciences	-
2701	Medicine (miscellaneous)	Health Sciences	0
2702	Anatomy	Health Sciences	0
2703	Anesthesiology and Pain Medicine	Health Sciences	0
2704	Biochemistry (medical)	Health Sciences	0
2705	Cardiology and Cardiovascular Medicine	Health Sciences	0
2706	Critical Care and Intensive Care Medicine	Health Sciences	0
2707	Complementary and Alternative Medicine	Health Sciences	0
2708	Dermatology	Health Sciences	0
2709	Drug Guides	Health Sciences	0
2710	Embryology	Health Sciences	0
2711	Emergency Medicine	Health Sciences	0
2712	Endocrinology, Diabetes and Metabolism	Health Sciences	0
2713	Epidemiology	Health Sciences	0
2714	Family Practice	Health Sciences	0
2715	Gastroenterology	Health Sciences	0
2716	Genetics (clinical)	Health Sciences	0
2717	Geriatrics and Gerontology	Health Sciences	0
2718	Health Informatics	Health Sciences	0
2719	Health Policy	Health Sciences	0
2720	Hematology	Health Sciences	0
2721	Hepatology	Health Sciences	0
2722	Histology	Health Sciences	0
2723	Immunology and Allergy	Health Sciences	0
2724	Internal Medicine	Health Sciences	0
2725	Infectious Diseases	Health Sciences	0

2726	Microbiology (medical)	Health Sciences	0
2727	Nephrology	Health Sciences	0
2728	Neurology (clinical)	Health Sciences	0
2729	Obstetrics and Gynecology	Health Sciences	0
2730	Oncology	Health Sciences	0
2731	Ophthalmology	Health Sciences	0
2732	Orthopedics and Sports Medicine	Health Sciences	0
2733	Otorhinolaryngology	Health Sciences	0
2734	Pathology and Forensic Medicine	Health Sciences	0
2735	Pediatrics, Perinatology and Child Health	Health Sciences	0
2736	Pharmacology (medical)	Health Sciences	0
2737	Physiology (medical)	Health Sciences	0
2738	Psychiatry and Mental Health	Health Sciences	0
2739	Public Health, Environmental and Occupational Health	Health Sciences	0
2740	Pulmonary and Respiratory Medicine	Health Sciences	0
2741	Radiology, Nuclear Medicine and Imaging	Health Sciences	0
2742	Rehabilitation	Health Sciences	0
2743	Reproductive Medicine	Health Sciences	0
2744	Reviews and References (medical)	Health Sciences	0
2745	Rheumatology	Health Sciences	0
2746	Surgery	Health Sciences	0
2747	Transplantation	Health Sciences	0
2748	Urology	Health Sciences	0
2800	General Neuroscience	Life Sciences	-
2801	Neuroscience (miscellaneous)	Life Sciences	0
2802	Behavioral Neuroscience	Life Sciences	0
2803	Biological Psychiatry	Life Sciences	0
2804	Cellular and Molecular Neuroscience	Life Sciences	0
2805	Cognitive Neuroscience	Life Sciences	0
2806	Developmental Neuroscience	Life Sciences	0
2807	Endocrine and Autonomic Systems	Life Sciences	0
2808	Neurology	Life Sciences	0
2809	Sensory Systems	Life Sciences	0
2900	General Nursing	Health Sciences	-
2901	Nursing (miscellaneous)	Health Sciences	0
2902	Advanced and Specialized Nursing	Health Sciences	0
2903	Assessment and Diagnosis	Health Sciences	0
2904	Care Planning	Health Sciences	0

2905	Community and Home Care	Health Sciences	0
2906	Critical Care Nursing	Health Sciences	0
2907	Emergency Nursing	Health Sciences	0
2908	Fundamentals and Skills	Health Sciences	0
2909	Gerontology	Health Sciences	0
2910	Issues, Ethics and Legal Aspects	Health Sciences	0
2911	Leadership and Management	Health Sciences	C
2912	LPN and LVN	Health Sciences	0
2913	Maternity and Midwifery	Health Sciences	0
2914	Medical and Surgical Nursing	Health Sciences	0
2915	Nurse Assisting	Health Sciences	0
2916	Nutrition and Dietetics	Health Sciences	0
2917	Oncology (nursing)	Health Sciences	0
2918	Pathophysiology	Health Sciences	0
2919	Pediatrics	Health Sciences	0
2920	Pharmacology (nursing)	Health Sciences	0
2921	Psychiatric Mental Health	Health Sciences	0
2922	Research and Theory	Health Sciences	0
2923	Review and Exam Preparation	Health Sciences	0
3000	General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Life Sciences	-
3001	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)	Life Sciences	0
3002	Drug Discovery	Life Sciences	0
3003	Pharmaceutical Science	Life Sciences	0
3004	Pharmacology	Life Sciences	0
3005	Toxicology	Life Sciences	0
3100	General Physics and Astronomy	Physical Sciences	-
3101	Physics and Astronomy (miscellaneous)	Physical Sciences	0
3102	Acoustics and Ultrasonics	Physical Sciences	0
3103	Astronomy and Astrophysics	Physical Sciences	0
3104	Condensed Matter Physics	Physical Sciences	0
3105	Instrumentation	Physical Sciences	0
3106	Nuclear and High Energy Physics	Physical Sciences	0
3107	Atomic and Molecular Physics, and Optics	Physical Sciences	0
3108	Radiation	Physical Sciences	0
3109	Statistical and Nonlinear Physics	Physical Sciences	0
3110	Surfaces and Interfaces	Physical Sciences	0
3200	General Psychology	Social Sciences & Humanities	-

3201	Psychology (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	C
3202	Applied Psychology	Social Sciences & Humanities	C
3203	Clinical Psychology	Social Sciences & Humanities	0
3204	Developmental and Educational Psychology	Social Sciences & Humanities	0
3205	Experimental and Cognitive Psychology	Social Sciences & Humanities	0
3206	Neuropsychology and Physiological Psychology	Social Sciences & Humanities	0
3207	Social Psychology	Social Sciences & Humanities	C
3300	General Social Sciences	Social Sciences & Humanities	-
3301	Social Sciences (miscellaneous)	Social Sciences & Humanities	B
3302	Archeology	Social Sciences & Humanities	B
3303	Development	Social Sciences & Humanities	B
3304	Education	Social Sciences & Humanities	B
3305	Geography, Planning and Development	Social Sciences & Humanities	B
3306	Health (social science)	Social Sciences & Humanities	B
3307	Human Factors and Ergonomics	Social Sciences & Humanities	B
3308	Law	Social Sciences & Humanities	B
3309	Library and Information Sciences	Social Sciences & Humanities	B
3310	Linguistics and Language	Social Sciences & Humanities	B
3311	Safety Research	Social Sciences & Humanities	B
3312	Sociology and Political Science	Social Sciences & Humanities	B
3313	Transportation	Social Sciences & Humanities	B
3314	Anthropology	Social Sciences & Humanities	B
3315	Communication	Social Sciences & Humanities	B
3316	Cultural Studies	Social Sciences & Humanities	B
3317	Demography	Social Sciences & Humanities	B
3318	Gender Studies	Social Sciences & Humanities	B
3319	Life-span and Life-course Studies	Social Sciences & Humanities	B
3320	Political Science and International Relations	Social Sciences & Humanities	B
3321	Public Administration	Social Sciences & Humanities	B
3322	Urban Studies	Social Sciences & Humanities	B
3400	General Veterinary	Health Sciences	-
3401	Veterinary (miscellaneous)	Health Sciences	0
3402	Equine	Health Sciences	0
3403	Food Animals	Health Sciences	0
3404	Small Animals	Health Sciences	0
3500	General Dentistry	Health Sciences	-
3501	Dentistry (miscellaneous)	Health Sciences	0
3502	Dental Assisting	Health Sciences	0

3503	Dental Hygiene	Health Sciences	0
3504	Oral Surgery	Health Sciences	0
3505	Orthodontics	Health Sciences	0
3506	Periodontics	Health Sciences	0
3600	General Health Professions	Health Sciences	-
3601	Health Professions (miscellaneous)	Health Sciences	0
3602	Chiropractics	Health Sciences	0
3603	Complementary and Manual Therapy	Health Sciences	0
3604	Emergency Medical Services	Health Sciences	0
3605	Health Information Management	Health Sciences	0
3606	Medical Assisting and Transcription	Health Sciences	0
3607	Medical Laboratory Technology	Health Sciences	0
3608	Medical Terminology	Health Sciences	0
3609	Occupational Therapy	Health Sciences	0
3610	Optometry	Health Sciences	0
3611	Pharmacy	Health Sciences	0
3612	Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation	Health Sciences	0
3613	Podiatry	Health Sciences	C
3614	Radiological and Ultrasound Technology	Health Sciences	0
3615	Respiratory Care	Health Sciences	0
3616	Speech and Hearing	Health Sciences	0

* A Multidisciplinary területen a KTKB mérlegelése alapján csak olyan publikációk fogadhatóak el C vagy B kategóriásnak, amelyek üzleti/közgazdasági témájúak.