

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, pályázati rendszerű értékelését és honorálását teszi lehetővé éves gyakorisággal.

3.§ A KÖR pályázatot a PTE KTK dékánja és a kutatási igazgató írja ki tanévre vonatkozóan, a Teljesítményértékelési Rendszer (TÉR) időzítésével összhangban. Pályázni tudományos közleményekkel lehet, az 4-9.§-oknak megfelelő feltételekkel és korlátozásokkal.

4.§ A pályázatban részt vehetnek a

(1) a PTE KTK teljes- és részmunkaidőben foglalkoztatott oktatói,

(2) a PTE KTK professor emeritusai.

5.§ A pályázókra vonatkozó korlátozások:

(1) egy pályázó egy tanévre vonatkozóan legfeljebb 10 egyéni vagy társszerzős közleménnyel pályázhat;

(2) emeritus professzorok egy tanévre vonatkozóan egy közleménnyel pályázhatnak.

6.§ A pályázott művekre vonatkozó korlátozások:

- (1) a teljesítmény-elismerési pályázatba 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 művek nyújthatók be;
- (4) csak a Magyar Tudományos Művek Tárában (MTMT) rögzített közleménnyel lehet pályázni;
- (5) lektorált, közlésre elfogadott művek is pályázhatóak, amennyiben a pályázat az adott szerkesztőség elfogadó nyilatkozatát vagy levelét mellékletként tartalmazza. Ebben az esetben az MTMT-ben való rögzítés nem elvárt.

7.§ A pályázatok benyújtása

- (1) a dékán és a kutatási igazgató által kijelölt pályázati időszakban;
- (2) a publikációk (3) pontban adott adatainak megadását lehetővé tevő elektronikus rendszeren keresztül történik;
- (3) a benyújtott pályázatnak pályázott művenként tartalmaznia kell az alábbi információkat:
 - a) a pályázott mű címe,
 - b) a pályázott mű megjelenési helye (folyóirat és/vagy kiadó),
 - c) a pályázott mű szerzőinek neve,
 - d) a pályázott mű terjedelme (oldalszám),
 - e) a pályázott mű elkészítéséhez esetlegesen felhasznált pályázati forrás megnevezése,
 - f) a pályázott mű elektronikus változata, minimum kivonata, amely tartalmazza az a)-e) pontokban előírt információkat, továbbá a pályázó adott közleményen megjelölt affiliációját.

8.§ A pályázatok értékelése

- (1) A beérkezett pályázatok előzetes értékelését a Kari Tudományszervezési és Könyvtári Bizottság (KTKB) végzi.
- (2) Az előzetes értékelés során a pályázott műveket az alábbi minőségi és tudományterületi kategóriák valamelyikébe sorolja:
 - a) hazai (magyar nyelven, dominánsan hazai közönség számára elérhető fórumon megjelent közlemény) minőségi A, B, C kategória, vagy nem elfogadott;
 - b) nemzetközi (idegen – jellemzően angol – nyelven, a nemzetközi szakmai közösség számára elérhető fórumon megjelent közlemény) 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 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-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 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 és a Scopus adatbázisok is indexálják, vagy az MTA GMB nemzetközi listáján D besorolású.

(5) 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;

(6) Nemzetközi 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 esetén csak azok a publikációk fogadhatóak be, amelyek közgazdasági/üzleti témájúak. Ez alól kivétel a 11§ (1)-ben meghatározott közlemény.

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

(7) 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 befogadásra;

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

c) parazita folyóiratokban megjelent cikkek nem kerülnek befogadásra – e tekintetben a <https://bealllist.weebly.com/> lista tekintendő irányadónak;

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

e) könyvek, monográfiák, gyűjteményes kötetekben megjelent tanulmányok esetén a pályázatok befogadásáról és besorolásáról a KTKB egyedi mérlegelés alapján dönt, elsősorban (de nem kizárólag) a kiadó által biztosított minőségbiztosítási és láthatósági szempontok szerint.

(8) A (3)-(7) pontok alapján egyértelműen nem besorolható publikációk esetén, így kifejezetten könyvek, könyvfejezetek illetve az MTA IX. osztály listáin nem szereplő hazai folyóiratok esetében a KTKB saját mérlegelése alapján ad a fentiekkel konzisztens minőségi és tudományterületi besorolást.

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

(10) Az egyes pályázott publikációkra számított pontok a társzerzők számával osztva kerülnek arányosításra.

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

(12) A KTKB javaslata alapján a dékán és a kutatási igazgató készít és hirdeti ki végleges értékelést, mely tartalmazza az egyes pályázatok elért pontszáma arányában meghatározott publikációs prémium összegét, továbbá az egy pontszámra jutó prémium összegét azzal, hogy

a) 1 pont maximálisan bruttó 100 ezer forint publikációs prémiumnak felel meg;

b) az a) pontban meghatározott értéktől felfelé eltérés lehetséges az e célra használható pályázati források megléte esetén;

c) egy publikáció pályázati forrásonkénti többszörös elszámolása nem lehetséges;

d) a publikációs prémium kifizetésének feltétele a mindenkori munkaköri leírásokban szereplő publikációs elvárások és a Teljesítményértékelési Rendszerben (TÉR) foglalt pontszám-elvárás pályázó általi teljesítése, melynek hiánya esetén a kutatási teljesítmény prémium helyett TÉR pontszámként kerül elismerésre.

(13) A honorált publikációk szerzői a KTKB-nak megküldött közös, írásos nyilatkozatban kérhetik a megítélt publikációs prémium más arányokban történő megosztását.

(14) A határidőn túl érkezett, vagy formai hiányosság miatt elutasított pályázatok a megjelenés évétől számított egy éven belül kiírt további pályázatokra újra benyújthatók.

9.§ Jogorvoslat, korrekció

(1) Amennyiben egy publikáció a közlő folyóirat vagy kiadó parazita jellege vagy más ok miatt kerül elutasításra, a szerző későbbi KÖR fordulóban igazolhatja a publikáció nem parazita jellegét és/vagy 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) valamint a publikáció bírálati folyamatának dokumentációját.

(2) Amennyiben egy publikáció a 13.§ (6) pontja alapján kap tudományterületi besorolást, a szerző későbbi KÖR fordulóban, vagy előzetesen, a pályázathoz mellékelt indoklásban kérhet magasabb besorolást. A magasabb besorolás lehetőségét és indokoltságát a KTKB mérlegeli.

10.§ Publikációk utókövetése a KÖR-ben

(1) Figyelembe véve, hogy a 13.§-ban foglalt elbírálási elvek dominánsan a megjelenés helyét premizálják, a KÖR lehetőséget ad a publikációk utókövetésére és a besorolások felülbírlására.

(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;
- b) 10 független hivatkozás listás folyóiratban, vagy azzal egyenértékű tanulmányban: B kategóriába történő átsorolás adható;
- c) 20+ független hivatkozás listás folyóiratban, vagy azzal egyenértékű tanulmányban: A kategóriába történő átsorolás adható;
- d) amennyiben az a)-c) pontokban részletezett hivatkozások több, mint 50%-a nemzetközi fórumokon jelenik meg úgy nemzetközi, ellenkező esetben hazai besorolás adható;
- e) a hivatkozásokat az MTMT-be felvitt adatok alapján értékeli a KTKB.

(3) Az átsorolási kérelmet valamely publikációs pályázati fordulóban lehet írásban 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 pályázatok alapján javaslatot tesz a Dékánnak a művek átsorolásáról.

(5) A Dékán dönt az átsorolásokról és a döntést 30 napon belül írásban közli a pályázókkal.

Záró rendelkezések

11.§ A módosított szabályzat a 2022. január 1-én lép hatályba azzal, hogy a teljesítmény-elismerési pillére a 2022-es naptári évben megjelent publikációk esetén alkalmazandó először.

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	Tudományterület	Tématerület	Besorolási kategória
1000	Multidisciplinary*	Multidisciplinary	KTKB mérlegelés alapján, 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	0

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	0
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	C
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	0
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	0
3614	Radiological and Ultrasound Technology	Health Sciences	0
3615	Respiratory Care	Health Sciences	0
3616	Speech and Hearing	Health Sciences	0

* A Multidisciplinary területen csak olyan publikációk fogadhatóak el B kategóriásnak, amelyek üzleti/közgazdasági témájúak.