

A TUDOMÁNYOS TELJESÍTMÉNY MÉRŐSZÁMAI

A tudományos teljesítmény megítélésénél a Doktori és Habilitációs Tanács az MTMT-ben adminisztrátor által láttamozott adatokat veszi figyelembe az MTA Orvosi Tudományok Osztálya 55/2012 (X. 17.) számú határozatában foglaltaknak megfelelően. Figyelembe veszi a folyóiratoknak a hatástényezőjét (*impakt faktor, IF*), és szakmai **rangsor** értékét (Q1-Q4), amelyekben a pályázó **teljes tudományos szaccikk**ei megjelentek.

- A Doktori és Habilitációs Tanács a dolgozatokra kapott *független idézetek* számát veszi figyelembe. (Független az idézet, ha az idézett és az idéző közleménynek nincs közös szerzője).

- A minimum eléréséhez szükséges IF összegének legalább a fele ne egyetlen közleményből származzon.

- A PhD fokozat megszerzésétől kezdődően legalább két olyan közleménnyel kell a jelöltnek rendelkeznie, amelyekben első, vagy témavezetőként utolsó, vagy levelező szerző, és legalább Q2 minősítésű valamelyik tudományterületi besorolásában.

- A habilitációs pályázat benyújtását megelőző 5 évben legalább 5 cikke legyen, melyek közül 1 legalább Q2 minősítésű.

- További kívánalom, hogy a pályázó 4 legalább Q2 besorolású teljes tudományos szaccikk első szerzője legyen, vagy témavezetőként utolsó (vagy levelező) szerzője. Azok a cikkek, amelyekben a jelölt megosztott első, utolsó, vagy levelező szerző, ½ cikknek számolandók. A megkívánt 4 közlemény közé nem számítható be a levelezés (kivéve az ún. research letter), az esettanulmány (kivéve, a D1 folyóiratban megjelent) és a review, de beszámítható egy, a vizsgáló által kezdeményezett multicentrikus tanulmány, amelynek a jelölt az első, vagy levelező szerzője, vagy egy olyan metaanalízis, melynek a jelölt az első, vagy levelező szerzője.

- Egészségügyi idegennyelvű kommunikáció (nyelvtanárok) és Mozgás- és sportbiológia (testneveléstanárok) területeken követelmény a 4 első-, utolsó-, vagy levelező szerzős impakt faktoros folyóiratban megjelent cikk, függetlenül a folyóirat szakmai rangsorban elfoglalt helyétől. TDK oktatásban részvétel nem követelmény, de előfeltétel az aktív szerepvállalás a PhD oktatásban.

A tudományos szakterületi besorolás a megjelent teljes tudományos szaccikk témája és módszertana alapján történik. Újonnan felmerülő speciális szakterületeknél a fenti szabályoktól való eltérés lehetőségét a DHT esetenként mérlegeli.

A klinikai vagy elméleti szakterületre való besorolás a közlemények témái alapján történik. Ha a pályázat kísérletes és klinikai szakterületeken írt munkákat közel egyforma mennyiségben tartalmaz, akkor a két szakterület publikációs küszöbértékeinek számtani közepét kell alkalmazni. Klinikai kutatásnak minősül a klinikus által az emberen végzett tudományos megfigyelés vagy kutatás. Emberből eltávolított mintákon végzett kísérletek kísérletes kutatásnak számítanak. A minimális követelmények tudományágak, ill. szakterületek szerint az alábbiak:

A. Táblázat

A tudományos teljesítmény értékelésére általánosan alkalmazandó mérőszámok

(Előfeltétel a 2011 dec. 1-től 2016 júl. 1-ig érvényes MTA DSc impakt faktor követelmények 2/3-a, és a mindenkor MTA DSc citációs követelmények, az összes hivatkozás szám érték alapján számolt független hivatkozások elvárt számértékének ½-e)

Klinikai orvosi és klinikai gyógyszerészeti szakterületek	IF	Idézet	Kísérletes-elméleti- orvosi, kísérletes gyógyszerészeti, kémiai ill. kísérletes-klinikai szakterület	IF	Idézet
Minden szakterület, kivéve a B. Táblázatban felsoroltakat	20	65	Minden szakterület, kivéve a B. Táblázatban felsoroltakat	40	130

B. Táblázat

Az általánostól eltérő követelmények orvostudományok

Klinikai szakterület	IF	Idézet	Kísérletes-elméleti ill. kísérletes-klinikai szakterület	IF	Idézet
Andrológia Dermatológia Gerontológia Klinikai onkológia Szülészet és nőgyógyászat Aneszteziológia és intenzív terápia Sürgősségi medicina Parazitológia Pulmonológia Radiológia Sebészet Sportorvostan Urológia Trópusi medicina Ritka betegségek Klinikai gyógyszerészet Gyógyszerügyi szervezés Farmakoökonómia Infektológia Nukleáris medicina Reumatológia	16	50	Megelőző orvostan Népegészségtan Gyógyszertechnológia Biofarmácia Gyógyszerészeti kémia Toxicológia Klinikai toxicológia Farmakognózia Igazságügyi orvostan Viselkedéstudományok	16	50

Addiktológia	11	40	Biokémia	57	175
Fogorvostudomány			Bioinformatika		
Orr-, fül-, gégegyógyászat			Molekuláris biológia		
Orthopaedia-traumatológia			Idegtudományok		
Gyermeksebészet			Genetika		
Orvosi informatika			Immunológia		
Rehabilitáció			Sejtbiológia		
Szemészet			Viroológia		
Háziorvostan, foglalkozás- orvostan					
Szociálpszichiátria					
Klinikai pszichológia					
Palliatív orvoslás					
Egészségügyi idegennyelvű kommunikáció (nyelvtanárok)					
Mozgás- és sportbiológia (testneveléstanárok)					
Orvosi etika					