

**Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar**  
**Informatikai és Gépészeti Tudományok Tudományági Habilitációs Bizottságok**  
**Habilitációs eljárás**

**2A.1. Kiemelkedő tudományos, kutatói munkásság követelményei**

	MTA VI. MTO min. Követelményei	
MTA VI. MTO TB	A	B
Q számítási elve	Vonatkozó MTO szerint	
	Q60% alatt 0pont; Q60%-10 pont; Q140% 50 pont; Q60%-Q140% között lineáris; Q140% felett 50 pont	
MTA VI. MTO TB Qmin	12	16
Qmin,habil	9,6	12,8
Qmin,habil 60%	5,76	7,68
Qmin,habil 140%	13,44	17,92
I számítási elve	Vonatkozó MTO szerint	
	I60% alatt 0pont; I60% 10 pont; I140% 50 pont; I60%-I140% között lineáris; I140% felett 50 pont	
MTA VI. MTO TB Imin	90	200
Imin,habil	72	160
Imin,habil 60%	43	96
Imin,habil 140%	101	224
MTA VI. MTO TB Hirsch-index	5	7
<b>Tételes publikációs követelmények</b> (habilitációs Qmin, Imin, Hirsch 80%-os bázisán) <b>TP1 kötelező, TP2-TP7 közül min. 4 feltétel kötelező</b>		
TP1: Legalább két idegen nyelvű Q1-es vagy Q2-es maximum négy szerzős cikk egyik szerzője, vagy legalább egy elismert nemzetközi kiadó által kiadott monográfia szerzője		
TP2A: Q legyen legalább Qmin,habil 150%-a VAGY	14,4	19,2
TP2B: I legyen legalább Imin,habil 150%-a	108	240
TP3: Legyen magyar nyelvű közleménye		
TP4: IF cikkek száma legalább Qmin,habil 50%-a legyen	5	7
TP5: Redukált IF legalább Qmin,habil 25%-a legyen	2,4	3,2
TP6: WoS/Scopus hivatkozások száma legalább Imin,habil 50%-a legyen	36	80
TP7: Hirsch-index	4	6

**Az I értékszám kiszámítása**

Az idézettség értékszámát a beszámítható független hivatkozások számával egyezik meg. A hivatkozásoknál nem kell osztani a szerzők számával.

Az A és B kategóriában csak azok a független hivatkozások (a hivatkozó és a hivatkozott publikációknak nincs közös szerzőjük) fogadhatók el, amelyek tudományos könyvben, tudományos folyóiratban, tudományos konferenciaközlönyben vagy értekezéseken (kisdoktori, kandidátusi, PhD/DLA, habilitációs, tudományok doktora vagy MTA doktora) jelentek meg. Csak azoknak az értekezéseknél a hivatkozásai fogadhatók el, amelyek a közforgalomban lévő tudományos irodalom körébe tartoznak, és nem a kérelmező tudományos vezetése alatt készültek.

**A Q értékszám kiszámítása tudományos cikkek esetén**

A pontszám a szerzők számával osztandó.

Lektorált folyóiratcikk*	IF-ral	max(IF, 0,6)**
	IF nélkül, külföldön megjelent	0,4
Lektorált konferenciatick***	IF nélkül, itthon megjelent	0,3
	idegen nyelven	0,2
	magyarul	0,1

\* A folyóiratok reguláris számában megjelent konferenciányszöveg, folyóiratcikkek számíthatók. (De nem lehet ugyanaz a konferenciányszöveg – vagy annak rövidített változata – konferenciatickek is elszámolható.)

\*\* Ha még nem ismert a kérdéses évben érvényes IF, akkor a folyóirat legutolsó IF-a.

\*\*\* Min. 4 oldal; ISBN-számmal rendelkezők.

**Q értékszám kiszámítása tudományos könyv (szakkönyv vagy könyvrészlet) esetén**

A pontszám a szerzők számával osztandó.

Könyv vagy könyvrészlet, 100 oldal felett	idegen nyelven	2
	magyarul	1
Könyv vagy könyvrészlet, 100 oldal alatt	idegen nyelven	10 oldalanként 0,2
	magyarul	10 oldalanként 0,1

**A Q értékszám kiszámítása műszaki alkotás esetén**

Az A és B kategóriában csak kiemelkedő megvalósult műszaki alkotásra adható pont. Ezek jellemzője az, hogy

- vagy beszámolt az alkotásban megvalósult tudományos eredményről legalább egy lektorált folyóiratcikkekben, melyre legalább két komoly hivatkozást is kapott,
- vagy megvalósított szabadalom fűződik hozzá.

Pontozás:

Alkotásonként	legfeljebb 1,0 pont a tudományos bizottság ítélete szerint
---------------	--

**MTA VI. MTO TB**

Informatikai Tudományos Bizottság	B
Közlekedés- és Járműtudományi Bizottság	A
Metallurgiai Tudományos Bizottság	A
Szál- és Kompozittechnológiai Tudományos Bizottság	B
Szilárd Testek Mechanikája Tudományos Bizottság	A
Távközlési Tudományos Bizottság	A
Vizgazdálkodás-tudományi Bizottság	A
Anyagtudományi és Technológiai Tudományos Bizottság	B
Áramlás- és Hőtechnikai Tudományos Bizottság	A
Automatizálási és Számítástechnikai Tudományos Bizottság	B
Elektronikus Eszközök és Technológiák Tudományos Bizottság	A
Elektrotechnikai Tudományos Bizottság	A
Energetikai Tudományos Bizottság	A
Építészeti Tudományos Bizottság*	ÉP vagy A
Gépszerkezettani Tudományos Bizottság	A

