

Tájékoztató a PhD értekezések terjedelmi korlátjáról és a társszerzői nyilatkozatokról

1. A terjedelem korlátja

A BME DHSz 17. § (4) c) pontja kimondja, hogy az értekezés maximum 250 ezer karakter terjedelmű lehet, az esetleges "Függelék", illetve "Melléklet" ebbe nem kell beszámítani. A terjedelemben az ábrák által elfoglalt sorok is beleértendők. Néhány esetben gondot jelentett az átszámítás módja, ezért a megengedett terjedelmet másképp is szabályozzuk.

A terjedelemben nemcsak az ábrák, hanem a táblázatok által elfoglalt sorok is beleszámítanak.

Az értekezés folyó szövegéhez 1,5-es sorközt, 12 pontos betűt kell használni (a fejezetcímek lehetnek nagyobbak, a lábjegyzetek kisebbek). A jobb és bal margó szélességének összege 5 cm legyen. A teljes értekezés (a függelék és melléklet kivételével), amelybe a tartalomjegyzék, a tézisek, az irodalomjegyzék, az esetleges ábrajegyzék és jelmagyarázat is beleszámít, nem lehet több 110 oldalnál. Az oldalszámra és a karaktérszámra vonatkozó korlátozások együttesen betartandók.

2. Társszerzői nyilatkozatok

Két különböző típusú társszerzői nyilatkozatot csatolhat a PhD fokozatra pályázó. Az első típus akkor csatolandó, ha a pályázó valamelyik cikkének a szerzőségi aránya jelentősen eltér a szerzőszámmal való osztással kapható résztől. Ilyen nyilatkozatot csak akkor csatoljon a pályázó, ha a cikk minden szerzőjétől (a témavezető kivételével) csatol nyilatkozatot. A nyilatkozat javasolt szövege függ attól, hogy a témavezető társszerző-e a cikkben vagy sem. A külföldi társszerzők részére angol nyilatkozati mintákat is közlünk.

A második típusú nyilatkozatot kell csatolni, ha valamelyik tézispontot alátámasztó publikációjának (a témavezetőn kívül) van *hazai* társszerzője.

Budapest, 2019. április 4.

Dr. Ádám József
az Építőmérnöki és Földtudományi HBDT elnöke

Nyilatkozási minták

NYILATKOZAT

Alulírott kijelentem, hogy a

Pályázó P., Társszerző1 A., Társszerző2 B.: Kontinuumfeladatok differenciálegyenleteinek származtatása variációs elven. *Építés - Építészettudomány*, 25(1-2) 123-134. o., 2008.

cikkben a szerzőségi arányomat 15%-nak ítélem.

Budapest, 2019. április 4.

/Társszerző1 András/

DECLARATION

I, the undersigned, hereby declare that I judge the proportion of my authorship to be 15% in the paper below:

P. Applicant, A. Coauthor1, B. Coauthor2: On the theory of fourth-order tensors and their applications in computational mechanics. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 189, p. 419-438, 2000.

Budapest, 4 April, 2019

/Andrew Coauthor1/

NYILATKOZAT

Alulírott kijelentem, hogy a

Pályázó P., Témavezető T., Társszerző1 A., Társszerző2 B.: Kontinuumfeladatok differenciálegyenleteinek származtatása variációs elven. *Építés - Építészettudomány*, 25(1-2) 123-134. o., 2008.

cikkben a témavezető szerzői részét nem számítva, a szerzőségi arányomat a fennmaradt rész 15%-ának ítélem.

Budapest, 2019. április 4.

/Társszerző1 András/

DECLARATION

I, the undersigned, hereby declare that I judge the proportion of my authorship to be 15% of all authors *excluding the supervisor*, in the paper below:

P. Applicant, A. Coauthor1, B. Coauthor2: On the theory of fourth-order tensors and their applications in computational mechanics. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 189, p. 419-438, 2000.

Budapest, 4 April, 2019

/Andrew Coauthor1/

NYILATKOZAT

Alulírott kijelentem, hogy megismertem Pályázó Péter: A vörösiszap áramlása beépített terepen című doktori értekezésének 3. és 4. tézisét, melyeket alátámasztó publikációként van megjelölve a

Pályázó P., Témavezető T., Társszerző1 A., Társszerző2 B.: Kontinuumfeladatok differenciál-egyenleteinek származtatása variációs elven. *Építés - Építészettudomány*, 25(1-2) 123-134. o., 2008.

cikk. E tézisekben megfogalmazott tudományos eredményeket nem tekintem a saját eredményeimnek, azokat eddig sem tüntettem fel, és ezután sem fogom feltüntetni saját tudományos eredményemként.

2019. április 4.

/Társszerző1 András/

DECLARATION

I have read theses 3 and 4 of the PhD dissertation of Péter Pályázó. The following supporting publication is specified for these:

P. Applicant, A. Coauthor1, B. Coauthor2: On the theory of fourth-order tensors and their applications in computational mechanics. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 189, p. 419-438, 2000.

I, the undersigned, hereby declare that I don't consider the scientific results formulated in these theses my own, I haven't displayed them as my own scientific results and will not display them as such in the future.

Budapest, 4 April, 2019

/András Coauthor1/