

## A DE EDHT által 2022-re vonatkozóan meghatározott minőségcélok elérésének értékelése a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskolában

1. Cél: A fokozatot szerzettek számának növelése  
Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest 10%-os növekedés

A Doktori Iskolában a 2014-2015-2016 évek átlaga:  $(6+6+8) / 3 \approx 7$  fő

Célértékünk: 8 fő

**Teljesített érték: 10 fő**

Az értékelési időszakban sikerült növelni a fokozatot szerzettek számát.

2. Cél: A lemorzsolódás csökkentése  
Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest 5%-kal kisebb

A Doktori Iskolában a 2014-2015-2016 évek átlaga:  $(2+1+0)/3 + (1+2+2)/3 \approx 3$

(lejárt határidejű fokozatszerzési eljárás + képzés félbehagyása)

Célértékünk: 2

**Teljesített érték: 0**

Az értékelési időszakban mindenki időben szerzett abszolutóriumot, és határidőig benyújtotta a PhD dolgozatát.

3. Cél: A doktori értekezést megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közlemények számának növelése  
Célérték: 2014-2015-2016 átlagához képest növekedés

A Doktori Iskolában a 2014-2015-2016 évek átlaga:  $(4+13+26)/(5^*+6+7^*) \approx 2,4$

(\*honosított fokozatszerző nélkül)

Célértékünk:  $> 2,4$

**Teljesített érték:  $35/8 \approx 4,375$**

A bázisévekben és az értékelt évben fokozatot szerzett hallgatók doktori értekezését megalapozó, Scopusban indexelt tudományos közleményeit megszámláltuk (a hallgatók listái elérhetők: <https://1drv.ms/u/s!AgJ2TexCyxz8iQBsFYjkWM06ou78?e=kT4rlx>).

A bázisévekben fokozatot szerzett 18 hallgató esetében 43 Scopusban indexelt tudományos közleményt találtunk, tehát az átlag 2,4. Az értékelésre kijelölt évben végzett 10 hallgatónak 35 Scopusban indexelt közleménye van, az átlag 4,375, azaz a kívánt közlemények átlaga 83%-kal nőtt.

2022. december 5.

Páles Zsolt akadémikus  
az MSZDI vezetője