



## **Természettudományi Kar**

A TJSZ 16. §-ában, a tanulmányi ösztöndíj megállapításával kapcsolatos rendelkezések a Kar vonatkozásában az alábbi eltérésekkel alkalmazandók.

Tanulmányi ösztöndíjban az a hallgató részesülhet, akinek utolsó lezárt félévében a súlyozott tanulmányi átlaga legalább 3,00.

A Karon a csoportképzés az általános elvektől eltérő módon történik.

Azok a mesterképzési szakos hallgatók, akik párhuzamosan két tanári szakképzettséget szereznek, az első tanári szakképzettség alapján kerülnek besorolásra a mesterképzéses csoportok valamelyikébe.

A Karon külön csoportot alkotnak az osztatlan tanárképzésben részt vevő hallgatók.

A Karon az alapképzésben (BSc) 12 hallgatói csoport kerül kialakításra a következők szerint:

1. csoport: biológia BSc szakos hallgatók;
2. csoport: edző BSc; testnevelő-edző BSc szakos hallgatók;
3. csoport: fizika BSc szakos hallgatók;
4. csoport: földrajz BSc szakos hallgatók;
5. csoport: földtudományi BSc szakos hallgatók;
6. csoport: gazdaságinformatikus BSc szakos hallgatók;
7. csoport: kémia BSc szakos hallgatók;
8. csoport: környezettan BSc szakos hallgatók;
9. csoport: matematika BSc szakos hallgatók;
10. csoport: programtervező informatikus BSc szakos hallgatók;
11. csoport: sport- és rekreációs szervezés BSc; sportszervező BSc szakos hallgatók;  
sportszervezés BSc szak
12. csoport: szőlész-borász mérnöki BSc szakos hallgatók.

A Karon a mesterképzésben (MSc) 8 hallgatói csoport kerül kialakításra a következők szerint:

1. csoport: alkalmazott matematikus; matematikatanár szakos hallgatók;
2. csoport: biológus, hidrobiológus; biológiatanár szakos hallgatók;
3. csoport: gazdaságinformatikus szakos hallgatók;
4. csoport: geográfus; földrajz tanár szakos hallgatók; földtudomány és geoinformatika szakok;
5. csoport: fizikus; fizikatanár szakos hallgatók;
6. csoport: környezettudomány; környezettantanár szakos hallgatók;
7. csoport: rekreáció; testnevelő tanár szakos hallgatók;
8. csoport: vegyész; kémiatanár szakos hallgatók.



**A Korrigált kreditindex határok a 2025/2026-os tanév II. félévében az alábbiak szerint alakulnak:**

<b>Csoport neve</b>	<b>Szak megnevezése</b>	<b>KKI határ</b>
BSc1	biológia BSc	3,48
BSc2	edző BSc	3,38
BSc3	fizika BSc	4,73
BSc4	földrajz BSc	4,04
BSc5	földtudományi BSc	3,82
BSc6	gazdaságinformatikus BSc	3,67
BSc7	kémia BSc	3,97
BSc9	matematika BSc	3,07
BSc10	programtervező informatikus BSc	3,57
BSc11	sportszervezés BSc	3,26
BSc12	szőlész-borász mérnöki BSc	3,5
MSc2	biológus MSc, hidrobiológus MSc	4,26
MSc4	földtudomány MSc, geográfus MSc, geoinformatika MSc	5,63
MSc5	fizikus MSc	5,17
MSc8	vegyész MSc	5,4
OSZT	osztatlan tanár	4,31
	Kislétszámú csoport	3,57