



## Általánosságban az átlagszámításról

### Kreditindex (adott félévre vonatkozik):

A kreditindex számításánál a félévben teljesített tantárgyak kreditértékének és érdemjegyének szorzataiból képezett összeget – átlagos előrehaladás esetén – az egy félév alatt teljesítendő harminc kredittel kell osztani.

$$\frac{\sum (\text{a félévben teljesített tantárgyak kreditértéke} \times \text{érdemjegye})}{30}$$

A hallgatók kreditindexét a félévek lezárását követően kell kiszámítani és a Neptun.Net rendszerben rögzíteni.

### Korrigált kreditindex (adott félévre vonatkozik):

A korrigált kreditindex a kreditindexből egy, a félév során teljesített és az egyéni tanrendben vállalt kreditek arányának megfelelő szorzótényezővel számítható

$$\frac{\sum (\text{a-félévben teljesített tantárgyak kreditértéke} \times \text{érdemjegye}) / 30}{\frac{\text{a-félévi teljesített kreditek}}{\text{a-félévre felvett kreditek}}}$$

### Összesített korrigált kreditindex (teljes tanulmányokra vonatkozik):

Az összesített korrigált kreditindex a hallgató több féléven keresztül teljesítményének mennyiségi és minőségi megítélésére szolgál. Az összesített korrigált kreditindex számítása megegyezik a korrigált kreditindex számításával, azzal, hogy félévenkénti harminc kreditet és a teljes időszak alatt felvett és teljesített krediteket kell figyelembe venni.

A hallgatók önköltséges képzésből támogatott képzésbe történő átsorolásának alapja az összesített korrigált kreditindex. Az összesített korrigált kreditindex kiszámításának határideje a vizsgaidőszak utolsó napját követő ötödik munkanap.

$$\frac{\sum (\text{az összes teljesített tantárgy kreditértéke} \times \text{érdemjegye}) / (30 \times \text{aktív félévek száma})}{\frac{\sum \text{teljesített kreditek}}{\sum \text{felvett kreditek}}}$$

### Ösztöndíj-index:

A félévben teljesített tantárgyak kreditértékének és érdemjegyének szorzata osztva a felvett kreditek számával. Az ösztöndíj index számítása során a kötelező és a kötelezően választható tárgyakból elért érdemjegyeket és ezek kreditértékeit 1,2-es súllyal kell figyelembe venni. Az ösztöndíj index számítása az előző félév valamennyi felvett tárgyának eredménye alapján történik az alábbi képlet szerint:

$$\frac{\sum 1,2 \times \text{kredit}^K \times \text{éredemjegy}^K + \sum \text{kredit}^V \times \text{éredemjegy}^V}{\sum 1,2 \times \text{kredit}^K + \sum \text{kredit}^V}$$

**Súlyozott tanulmányi átlag (adott félévre vonatkozik):**

A súlyozott tanulmányi átlag számításánál az adott időszakban teljesített tantárgyak kreditértékének és érdemjegyének szorzatából képzett összeget a teljesített tárgyak kreditjeinek összegével kell osztani.

$$\frac{\sum (\text{a félévben teljesített tantárgyak kreditértéke} \times \text{éredemjegye})}{\sum \text{a félévben teljesített kreditek}}$$

**Bővebben a hatályos [Tanulmányi-, és Vizsgaszabályzatban](#), illetve a [Hallgatói és Térítési és Juttatási Szabályzatban](#) tájékozódhat.**

**Baja, 2023.**

**Tanulmányi Osztály**

