

Tájékoztató a Rendszeres Tanulmányi Ösztöndíj Modulóban található adataival kapcsolatban

Az alábbiakban részletezzük, hogy a Modulo *Átlag módosítási kérvényén* belül található adatok pontosan mit jelentenek.

1. Képzési adatok

1.1. Pl. KPR_ID:2169: A hallgató adott képzésének rövid azonosító száma

1.2. Név: A hallgató adott képzésének pontos megnevezése jelezve az évfolyamot, a képzést (Bachelor vagy Master), illetve a státusz (Nappali v. Levelező) (pl.: Pénzügy és Számvitel-2 BA N.)

1.3. Rövidítés: Az adott hallgató adott képzésének rövid megnevezése (pl.: PSZ-B-2), amely jelen esetben a Pénzügy és Számvitel másodéves Bachelor képzésének a mozaikszava.

1.4. Szakirány: Az adott hallgató szakirányának – amennyiben van ilyen – pontos megnevezése.

1.5. Ciklus: Az adott hallgató képzési ciklusa, amely az adott tanévet, valamint a félév jelzését tartalmazza (1 – őszi félév, 2 – tavaszi félév). Pl.: 2010-2011-1, azaz a 2010-2011-es tanév őszi szemeszteréről van szó.

2. Átlag adatok

2.1. Korrigált kreditindex: A ösztöndíjban részesülő hallgatók átlag alapján történő összehasonlításának mértéke a korrigált kreditindex (KKI), amelynek számítása a következőképpen történik:

E – a teljesítés eredménye (Ötfokozatú értékelés esetében a lehetséges értékek: 1, 2, 3, 4, 5. Háromfokozatú értékelés esetén a lehetséges értékek: 1, 3, 5. (Kétfokozatú – aláírás – értékelés esetében nincs átlagba számítható érték, az átlagszámító algoritmusok mindegyike figyelmen kívül hagyja.))

K – a kurzus kreditpont értéke. A 0 kreditpont értékű teljesítéseket csak a hagyományos átlagszámító algoritmus veszi figyelembe.

T – a sikeresen teljesített kurzusok össz kreditpontszáma.

F – a felvett kurzusok össz kreditpontszáma.

A képletekben a fenti jelöléseket indexekkel használjuk: $SZUMMA (KI * EI) / 30$, ezzel megkapjuk a Kreditindexet, amely azonban nem pontos, hiszen az elhagyott krediteket nem veszi figyelembe ezért:

A kurzusért kapott kreditpont értéket megszorozzuk a kurzusért kapott teljesítés eredményével (1,2,3,4,5 vagy 1,3,5). Ezt a szorzást elvégezzük az adott félévben felvett kurzusokkal. A kurzusonként megkapott szorzat eredményeket összeadjuk és az összeadás végén kapott eredményt elosztjuk harminccel, ez lesz a kreditindex.

Kreditindex * (T / F)

Következésképpen: A sikeresen teljesített kurzusok össz. kreditpontszámát elosztjuk a felvett kurzusok össz. kreditpontszámával, az így kapott eredményt megszorozzuk a korábban kiszámított kreditindexel, ez lesz a korrigált kreditindex.

SZTE EHÖK

2.2. Felvett kredit: A hallgató ösztöndíjszámítása alapját képező felvett krediteinek összessége (lásd részletesebben fentebb)

2.3. Teljesített kredit: A hallgató ösztöndíjszámítása alapját képező teljesített krediteinek összessége (lásd részletesebben fentebb).

2.4. Göngyölt kredit: adott félévben, valamint a korábban felvett kreditekből sikeresen teljesített kreditek összessége.

3. Kalap adatok

3.1. Kalap ID: A hallgatóknak a szak, szakirány és/vagy előrehaladás mértéke szempontjából egységes kategóriát képező azon csoportja, amelynek révén a csoporton belüli egyes hallgatók tanulmányi eredményeik alapján egymással összehasonlíthatóak. A Kalap ID tehát a hallgató ösztöndíjkalapjának azonosítószáma (pl.: 226).

3.2. Kalap: A hallgató adott ösztöndíjkalapjának pontos megnevezése

4. Ösztöndíj adatok

4.1. Pontszám: A hallgatók tanulmányi eredményének egységesen kezelhető mérésére és a vonatkozó jogszabályokban meghatározott minimum kifizetendő tanulmányi ösztöndíj megközelítőlegesen biztosítására pontrendszert kell kialakítani. A hallgatók tanulmányi eredményéhez kalaponként meghatározott szabályok szerint pontszámot kell rendelni. Ösztöndíjban részesülhetnek kalaponként azok a hallgatók, akik az ugyanazon kalapba sorolt képzésen elért, (képzési) korrigált kreditindexszel mért és e szerint csökkenő sorrendbe (sorozatba) állított teljesítések listájának felső részébe tartoznak. Ezen rész tanulmányi eredményei közül a legkisebb átlag a kalaphoz tartozó minimum átlag, a legnagyobb átlag a kalaphoz tartozó maximum átlag. Egy hallgató egy kalapban elért tanulmányi eredményéhez pontszámot kell rendelni, amennyiben a tanulmányi eredménye a kalaphoz tartozó minimum átlagnál nagyobb. Amennyiben a (nem nulla) tanulmányi eredmény megegyezik a kalaphoz tartozó maximum átlaggal, úgy ehhez az előre meghatározott maximum pontszámot rendeljük. A minimum pontszámot rendeljük a kalaphoz tartozó minimum átlaghoz. A minimumátlagnál nagyobb, de maximum átlagnál kisebb kalapba sorolt tanulmányi eredményekhez egyenes arányosság alapján kell pontszámot rendelni az alábbi képlet szerint:

$$P_{ik} = \begin{cases} p_{\max}, & \text{ha } t_{ik} = t_{k\max} \text{ vagy } t_{k\max} = t_{k\min} \text{ és } t_{k\max} > 0, \\ \left[(p_{\max} - p_{\min}) \cdot \left(\frac{t_{ik} - t_{k\min}}{t_{k\max} - t_{k\min}} \right) + p_{\min} \right], & \text{ha } t_{ik} \geq t_{k\min}, \end{cases} \text{ ahol}$$

A későbbiekben az alábbi jelöléseket alkalmazzuk:

P_{ik} : i. hallgató, k kalapbeli teljesítésének pontszáma

t_{ik} : i. hallgató, k kalapba sorolt teljesítése

$t_{k\max}$: a k kalaphoz tartozó maximum átlag

$t_{k\min}$: a k kalaphoz tartozó minimum átlag

p_{\max} : a k kalap maximum átlagához tartozó, előre meghatározott 100 pont.

p_{\min} : a k kalap minimum átlagához tartozó, előre meghatározott pontszám, melyet részesülés mértékével összhangban úgy kell megválasztani, hogy az egy kalapon belül a minimum átlagnál nagyobb átlagokra kiosztandó tanulmányi ösztöndíj nagyobb vagy egyenlő legyen a minimum kiosztandó összeggel (30 pont)

SZTE EHÖK

4.2. Alapösszeg: Az adott hallgató havi ösztöndíja, amely 5 hónapon keresztül kerül folyósításra

4.3. Korrigált/kifizetett összeg: Amennyiben a hallgató fellebbezéssel él a Hallgató Szolgáltatói Iroda felé, mert hibásan számították ki a tanulmányi ösztöndíját, úgy a korrigált/kifizetett összeg mezőben szereplő összeg el fog térni az alapösszeg mezőben szereplő összegtől.

4.4. Jogosult: A hallgató jogosultságának ellenőrzése, amely figyelembe veszi az Egészségügyi osztatlan képzésben részt vevő hallgatókra lefektetett normákat, azaz *„Az egészségügyi osztatlan képzés esetén a hallgató a tanulmányi ösztöndíj szempontjából figyelembe vett képzésén az adott félévet megelőzően utolsó aktív félévben minden felvett kurzusát teljesítette, az adott félévet megelőző utolsó aktív félévre a képzési kimeneti követelmények szerinti mintatantervben meghatározott minden kötelező kurzust teljesített és adott félévben minden tárgyat (illetve a neki megfelelő kurzust) első alkalommal vett fel.”* (Ösztöndíj szabályzat 2. szakasz c.)

4.5. Kalapban vett rangsor helyezés: A adott ösztöndíjkalapban szereplő hallgató elhelyezkedése az ösztöndíjrangsorban.

4.6. Egyetemi rangsor helyezés: Az adott ösztöndíjkalapban szereplő hallgató elhelyezkedése az összegyűjtött ösztöndíjrangsorban.

5. Kalap statisztikai adatok

5.1. Ösztöndíjra jogosultak száma: A kalapban található ösztöndíjra jogosult létszám.

5.2. Ösztöndíjban részesülők száma: Azon hallgatók száma a kalapban, akik részesülnek tanulmányi ösztöndíjban. Az Ösztöndíjsszabályzat figyelembe veszi a 51/2007-es kormányrendelet 13. § (1) bekezdését, miszerint: *„A tanulmányi ösztöndíj egy tanulmányi félév időtartamára adható. Tanulmányi ösztöndíjban a felsőoktatási intézmény államilag támogatott teljes idejű képzésben részt vevő hallgatóinak legfeljebb 50%-a részesülhet oly módon, hogy az egyes hallgatóknak megállapított tanulmányi ösztöndíj havi összegének el kell érnie a hallgatói normatíva öt százalékának megfelelő összeget.”*

5.3. Részesülés mértéke: Megmutatja, hogy az adott ösztöndíjkalapban található hallgatók hány százaléka részesül rendszeres tanulmányi ösztöndíjban.

5.4. Minimum korrigált kreditindex: Megmutatja az adott kalap legrosszabb tanulmányi átlagát

5.5. Maximum korrigált kreditindex: Megmutatja az adott kalap legjobb tanulmányi átlagát

5.6. Minimum korrigált kreditindex az ösztöndíjhoz: Megmutatja az adott kalapban a legalacsonyabb korrigált kreditindexet, amellyel még ösztöndíjhoz lehetett jutni.

5.7. Átlagos korrigált kreditindex: Megmutatja a kalapban található hallgatók kreditindexének átlagát.

5.8. Átlagos korrigált kreditindex az ösztöndíjban részesültek között: Megmutatja a kalapban található és ténylegesen ösztöndíjban részesülő hallgatók kreditindexének átlagát.

5.9. Minimum ösztöndíj: Megmutatja az adott kalapban legrosszabban teljesítő, de még ösztöndíjat kapó hallgató tanulmányi ösztöndíját.

5.11. Maximum ösztöndíj: Megmutatja az adott kalapban legjobban teljesítő hallgató tanulmányi ösztöndíját.

5.12. Átlag pontszám: Megmutatja a kalapban található ösztöndíjban részesülő hallgatók átlagpontszámát.

5.13. Átlag ösztöndíj: Megmutatja az adott kalapban ösztöndíjban részesülő hallgatók átlagösztöndíját.

6. Egyetemi statisztikai adatok

6.1. Kalapok száma: Megmutatja az egyetem valamennyi karát figyelembe véve az összes ösztöndíjkalap pontos számát.

6.2. Ösztöndíjra jogosult hallgatók száma: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjra jogosult hallgatói létszámot.

SZTE EHÖK

6.3. Ösztöndíjban részesült hallgatók száma: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjban részesülő hallgatói létszámot.

6.4. Részesülés mértéke: Megmutatja, hogy az egyetem adott félévében az ösztöndíjra jogosult hallgatói létszám hány százaléka részesül rendszeres tanulmányi ösztöndíjban.

6.5. Minimum korrigált kreditindex: Megmutatja az egyetem legrosszabban teljesítő hallgató korrigált kreditindexét.

6.6. Maximum korrigált kreditindex: Megmutatja az egyetem legjobban teljesítő hallgató korrigált kreditindexét.

6.7. Átlagos korrigált kreditindex: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjra jogosult hallgatóinak átlagos korrigált kreditindexét.

6.8. Átlagos korrigált kreditindex az ösztöndíjban részesültek között: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjban részesülő hallgatóinak átlagos korrigált kreditindexét.

6.9. Átlagos pontszám: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjban részesülő hallgatóinak átlagos ösztöndíjpontszámát.

6.10. Átlag ösztöndíj: Megmutatja az egyetem adott félévében az ösztöndíjban részesülő hallgatóinak átlagos ösztöndíját.

7. Űrlap példa

Kémia BSc_N

Ösztöndíj adatok

Kalapba sorolás alapját, ösztöndíj számítást képező tanulmányi adatok, statisztikai adatok

Képzés adatok

- KPR_ID: 1433
- Név: Kémia BSc_N
- Rövidítés: KEM-B_N
- Szakirány: -
- Ciklus: 2010-2011-2

Átlag adatok

- Korrigált kreditindex: 5.00
- Felvett kredit: 35
- Teljesített kredit: 33
- Göngyölt kredit: 65

Kalap adatok

- Kalap ID: 864
- Kalap: TTIK_N_B Kémia (1)

Ösztöndíj adatok

- Pontszám: 80
- Alapösszeg: 27150 Ft
- Korrigált / kifizetett összeg: 27150 Ft
- Jogosult (az ösztöndíj szabályzat 2. § (1) c) pontja alapján):
- Kalapban vett rangsor helyezés: 10
- Egyetemi rangsor helyezés: 117

Kalap statisztikai adatok

- Ösztöndíjra jogosultak száma: 121
- Ösztöndíjban részesültek száma: 58
- Részesülés mértéke: 47.93 %
- Minimum korrigált kreditindex: 0.00
- Maximum korrigált kreditindex: 6.00
- Minimum korrigált kreditindex az ösztöndíjhoz: 2.50
- Átlagos korrigált kreditindex: 2.67
- Átlagos korrigált kreditindex az ösztöndíjban részesültek között: 4.03
- Minimum ösztöndíj: 10200 Ft
- Maximum ösztöndíj: 33950 Ft
- Átlag pontszám: 60.17
- Átlag ösztöndíj: 20430.17 Ft

Egyetemi statisztikai adatok

- Kalapok száma: 350
- Ösztöndíjra jogosult hallgatók száma: 11012
- Ösztöndíjban részesült hallgatók száma: 5191
- Részesülés mértéke: 47.14 %
- Minimum korrigált kreditindex: 0.00
- Maximum korrigált kreditindex: 8.80
- Átlagos korrigált kreditindex: 3.27
- Átlagos korrigált kreditindex az ösztöndíjban részesültek között: 4.32
- Átlag pontszám: 55.6
- Átlag ösztöndíj: 18878.56

Kalapban szereplő hallgatók

- Ösztöndíjban részesült hallgatók száma: 5191
- Részesülés mértéke: 47.14 %
- Minimum korrigált kreditindex: 0.00
- Maximum korrigált kreditindex: 6.80
- Átlagos korrigált kreditindex: 3.27
- Átlagos korrigált kreditindex az ösztöndíjban részesültek között: 4.32
- Átlag pontszám: 55.6
- Átlag ösztöndíj: 18878.56

Kalapban szereplő hallgatók

Kalap név	Korrigált kredit index	Összeg (Ft)	Létszám
TTIK_N_B Kémia (1)	6.00	33950	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.93	33300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.80	32250	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.50	30550	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.47	30200	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.27	28850	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.20	28500	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.17	28200	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.10	27850	1
TTIK_N_B Kémia (1)	5.00	27150	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.93	26500	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.90	26500	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.83	25800	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.77	25450	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.73	25150	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.63	24450	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.60	24450	2
TTIK_N_B Kémia (1)	4.50	23750	2
TTIK_N_B Kémia (1)	4.43	23100	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.40	23100	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.37	22750	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.28	22050	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.27	22050	3
TTIK_N_B Kémia (1)	4.17	21400	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.13	21050	1
TTIK_N_B Kémia (1)	4.03	20350	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.88	19350	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.84	19000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.80	19000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.73	18350	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.68	18000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.58	17300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.57	17300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.50	17000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.49	16650	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.47	16650	2
TTIK_N_B Kémia (1)	3.43	16300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.26	15300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.20	14950	1

SZTE EHÖK

TTIK_N_B Kémia (1)	3.88	19350	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.84	19000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.80	19000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.73	18350	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.68	18000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.58	17300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.57	17300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.50	17000	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.49	16650	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.47	16650	2
TTIK_N_B Kémia (1)	3.43	16300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.26	15300	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.20	14950	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.18	14600	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.10	14250	1
TTIK_N_B Kémia (1)	3.07	13900	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.98	13250	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.97	13250	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.89	12550	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.84	12200	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.83	12200	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.79	11900	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.73	11550	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.68	11200	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.57	10550	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.55	10550	1
TTIK_N_B Kémia (1)	2.50	10200	1

ETR-ben szereplő tanulmányi adatok

ETR-ben szereplő tanulmányi adatok Képzés adatok

- KPR_ID: 1433
- Név: Kémia BSc_N
- Ciklus: 2010-2011-2
- Korrigált kreditindex: 5.00

Jogosult a módosítás beadására !

Igen Nem

Mentés piszkozatként

Mentés, és véglegesítés

Mégsem