

A kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel pontszámítási algoritmus

A rangsor pontszáma a következőkből tevődik össze (minden faktor 10 és 0 pont közötti):

1. A tantárgy/tárgyelem kötelezősége:

Az alábbi táblázat szerinti pontszám alapján:

		Tantárgy		
		Kötelező	Kötelezően választható	Szabadon választható
Tantárgyelem	Kötelező	10	8	2
	Kötelezően választható	9	6	1
	Szabadon választható	4	3	0

2. Mintatanterv szerint veszi-e föl:

Maximális a pontszám, ha hallgató félve megegyezik a fölvenni kívánt tárgyelem ajánlott félévével. Ha a tárgyelem ajánlott féléve 0 (nincs beállítva) ez a pontszám nulla. A pontszám úgy adódik, hogy 10-ből ki kell vonni az ajánlott félév és hallgató féléve különbségének a kétszeresét. Ha az eredmény negatív szám lenne, akkor nulla.

$$\text{pontszám} = 10 - 2 \cdot \text{ABS}(\text{hallg_félév} - \text{ajánl_félév})$$

Példa 1. Ha a hallgató az ajánlott félév szerint veszi föl a tárgyat (a mintatanterv szerint halad), akkor a pontszám 10. Példa 2. A tárgyelem ajánlott féléve 2, és hallgató a 6. félévben van, akkor a pontszám $10 - (2 \cdot 4) = 2$.

3. A következő három feltétel egymást kizáró, így egy pontszám képződik a három feltétel egyikéből:

a. Először veszi-e föl a tárgyelemet, amennyiben a tárgyelem nem ismételhető, vagy a tárgyelem ismételhető, de a minta nem ismételhető. A pontszám

- 10, ha a kurzust először veszi föl;
- 5, ha a kurzust másodszor veszi föl;
- 0, különben.

b. Ismételhető tárgyelem/minta esetén a korábbi felvétel teljesítése. A pontszám

- 10, ha az adott tárgyelemre először vesz föl kurzust, vagy nem először, de az előző felvételei mind teljesítéssel végződtek;
- 5, ha az adott tárgyelemre nem először vesz föl kurzust, és az előző felvételek közt van teljesített;
- 0, egyébként: nem először veszi föl, és a korábbiak közül egyiket sem teljesített.

c. XN/XT felvétel kvótán belül van-e? A pontszám

- 10, ha kvótán belül veszi fel a kurzust, és minden előző teljesítve van;
- 5, ha kvótán belül veszi föl, de az előzőek között van nem teljesített;
- 0, kvótán felül vesz föl.

XT-kurzus esetén egy időszakban egyet vehet föl 10 pontért, így az időben második felvétel 5 pont.

XN-kurzus esetén csak az adott képzési szinthez tartozó kvóta a vizsgálat alapja, például alapképzés esetén 16 óra.

A kedvezményes (rangsoros) kurzusfelvétel pontszámítási algoritmus

4. Féléves előrehaladás mértéke:

A pontszám akkor a legnagyobb, ha a hallgató kb. 30 kredit/félév teljesítménnyel halad, azaz a mintatanterv szerint. A pontszám a teljesített kredit (jávairások nélkül) osztva 30-cal és osztva a félévek számával, az eredmény egészre kerekítve és szorozva 10-zel. Ha az érték 10-nél nagyobb, akkor 10.

Példa1. A hallgató eddig 2 félévet teljesített, van 55 kreditje, akkor a pontszám $(55/60)*10=9,1$ azaz kerekítve 9. Példa 2. A hallgató 2 félévet teljesített, van 15 kreditje, akkor a pontszáma $(15/60)*10=2,5$ kerekítve 3.

5. Közel van-e a végzéshez?

Előnyt ad azoknak a hallgatóknak, akiknek már alig van a kurzushoz tartozó képzésből hátra. A pontszám a göngyölt kredit osztva a képzés kreditszámával, szorozva 10-zel és egészre kerekítve. Ha az értéke nagyobb 10, akkor 10.

Példa1. A hallgató 6 féléves BA képzés a második félévben van, göngyölt kreditje eddig 20. A pontszám $20/180*10=1,11$ kerekítve 1. Példa 2. A hallgató a 6 féléves BA képzés 8. félévében van, göngyölt kreditje 185, akkor a pontszám $185/180*10=10,27$, azaz 10.

Segédpontszám pontegyenlőség esetére:

Pontegyenlőség esetén a segédpontszám a kurzushoz tartozó képzés utolsó félévi kreditindexe alapján számolt egész szám, mégpedig a kreditindex szorozva 100-zal, és egészre kerekítve. Akinek még nincs lezárt féléve, az a felvételi pontszámot kapja.

Példa. Ha a kreditindex 0,78, akkor a pontszám 78. Ha újonnan felvett és 460 ponttal került be, akkor a segédpontszám 460.

Megjegyzések:

Az 1.-5. pontban felsorolt pontszámokat egy súlyfaktossal föl lehet szorozni, így egyes tényezők a későbbiekben nagyobb súllyal szerepelhetnek. A mostani szakaszban a súlyfaktor mindenütt 1 volt.

Előfordul, hogy a kurzuson több hallgatónak azonos a pontszáma és a segédpontszáma is, de már nincs annyi férőhely, hogy valamennyien bekerüljenek. Ez esetben nincs döntés, ezek a helyek nem töltődnek be.

Példa. A kurzuson 20 férőhely van. Az első 10 hely betölthető a csökkenő pontszám alapján, a következő 5 hely a segédpontszámok alapján, de van még további 12 jelentkező, akinek mindkét pontszáma azonos. Ez esetben nincs további döntés, a maradék 5 hely nem töltődik be előre, hanem szabad helyként jelenik meg a normál (versenyess) időszakban.

Szeged, 2013. január 17.

Dr. Varga Zsuzsanna

SZTE oktatási igazgató