

Felvételi szabályzat

(a Fizika Kar függeléke a 2022-2023-as tanévben szervezett alapképzésre történő felvételijére vonatkozó szabályhoz)

- a. **Érettségi diplomával rendelkezők esetén** az alábbi képlet szerint számoljuk a felvételi jegyet:

$$\text{FELVÉTELI JEGY} = 0.5 \times \text{Felvételi vizsga jegye} + 0.5 \times \text{Érettségi}$$

Az írott felvételi vizsga időtartama egy óra. Kizáró feltétel a legalább 5 (ötös) jegy elérése. A vizsgához szükséges tananyag megegyezik a fizika érettségi anyagával. Az **Érettségi** értékét az alábbiak közül választhatja ki a jelölt:

- Érettségi átlag
 - Az érettségien elért fizika, matematika vagy informatika jegy.
- b. **Érettségi diplomával rendelkező és iskolai versenyen eredményt elérő líceumi végzett** akik:
- **legkevesebb 70 pontot értek el a Fizika Kar által szervezett Augustin Maior versenyen** az alábbi pontszám alapján kerülnek elbírálásra:

$$\text{FELVÉTELI JEGY} = \text{Augustin Maior eredmény} / 60 + 25 / 3$$

A fentiek alapján pl. 70 pontos versenyeredmény esetén a jelölt 9.50-es jeggyel vesz részt a felvételin.

- Amennyiben
 - **az Augustin Maior verseny díjazottja** vagy
 - a líceumi évek alatt **díjakat vagy elismeréseket ért el nemzetközi, országos vagy megyei iskolai versenyeken** (olimpiade scolare) **fizikából, csillagászatban és asztrofizikából, matematikából vagy informatikából**10-es átlaggal vesz részt a felvételin az érettségi eredménytől függetlenül.

$$\text{FELVÉTELI JEGY} = 10$$

- Amennyiben díjat vagy elismerést ért e az alábbi versenyek valamelyikén:
 - “Stefan Procopiu”, “PHI”, “Schwartz Lajos” - Nagyvárad, “Öveges József - Vermes Miklós”, “Nemes Tihamér”, “Nemzetközi Magyar Matematikaverseny”,
 - A “TUDEK” országos szakaszán fizika, informatika vagy matematika szekciójában,
 - A “Stiintele Pamantului” interdiszciplináris vagy “Bolyai Farkas” multidiszciplináris versenyek országos szakaszán,
 - Az International Contest of Young Scientist országos vagy nemzetközi szakaszán,

- Más olyan versenyen melyet a felvételi bizottság jóváhagy a jelölt írásban beadott kérvénye alapján az érettségi eredménytől függetlenül a következők szerint:

I. helyezés: FELVÉTELI JEGY = 10

II. helyezés: FELVÉTELI JEGY = 9.90

III. helyezés: FELVÉTELI JEGY = 9.80

Dicséret: FELVÉTELI JEGY = 9.70

- c. Egyetemi (nem fizika) alapképzést igazoló oklevéllel rendelkező jelölt, aki
- i. egzakt tudományok területén kapott képzést:

FELVÉTELI ÁTLAG = licenszvizsga átlaga

- ii. nem az egzakt tudományok területén kapott képzést, az a megszokott felvételi eljárás alapján versenyzik.

A jelöltek rangsorolása a FELVÉTELI JEGY szerint és a beiratkozásnál megjelölt opciók függvényében történik.

Azonos FELVÉTELI JEGY esetén a rangsorolás az alábbi kritériumok alapján történik:

C1:

- Országos vagy nemzetközi iskolai verseny - 10
- Fizika verseny - 9.50
- Más elismert tantárgyverseny - 9
- Fizika érettségi jegye

C2:

- Nemzetközi verseny 1. helyezett - 10
- Nemzetközi verseny 2. helyezett - 9.90
- Nemzetközi verseny 3. helyezett - 9.80
- Nemzetközi verseny dicséret - 9.70
- Országos verseny 1. helyezett - 9.50
- Országos verseny 2. helyezett - 9.40
- Országos verseny 3. helyezett - 9.30
- Országos verseny dicséret - 9.20
- Megyei verseny 1. helyezett - 9
- Megyei verseny 2. helyezett - 8.90
- Megyei verseny 3. helyezett - 8.80
- Megyei verseny dicséret - 8.70
- Érettségi vizsga átlaga

C3:

- Matematika érettségi jegye

A mesteri képzésre vonatkozó tájékoztató az [eredeti román nyelvű változatban](#) található meg.