

## Edző alapképzési szak (BSc)

### Felvételi követelmények

Biológia írásbeli	50 pont
Sportági elmélet szóbeli	30 pont
Sportági elmélet írásbeli	30 pont
Sportági gyakorlat	90 pont
<b>Összesen</b>	<b>200 pont</b>

Az összpontszámot a felvételi vizsgán elért pontszám kétszerese adja.

Amennyiben a jelentkező a felvételi vizsga elemei közül bármelyikben „0” pontot ér el, a felvételi eljárásból kizárásra kerül. A biológia írásbeli felvételi vizsgán minimum 50% elérése esetén szerezhethet pontot a jelentkező.

Felmentést (maximális pontszámot) kapnak mind az elméleti, mind a gyakorlati vizsgák alól azok a jelentkezők, akik Olimpián, Világbajnokságon, Európa-bajnokságon, Világ Kupán saját sportágukban 1-3. helyezést értek el, valamint azok, akik edzőként rendelkeznek ugyanilyen szintű eredményekkel.

Felmentést (maximális pontszámot) kapnak a gyakorlati vizsgák alól azok a jelentkezők, akik Olimpián, Világbajnokságon, Európa-bajnokságon, Világ Kupán saját sportágukban 4-6. helyezést értek el, valamint azok, akik edzőként rendelkeznek ugyanilyen szintű eredményekkel.

Felmentést (maximális pontszámot) kapnak a sportági gyakorlati vizsgák alól azok a jelentkezők, akik saját sportágukban Nemzeti vagy Országos Bajnokságon felnőtt korosztályban 1. helyezést értek el.

A sporteredményeket az adott országos sportági szakszövetség által kiállított dokumentum igazolja.

### Képzés

**Az alapképzési szak megnevezése:** edző (Physical Training)

**Végzettségi szint:** alap- (baccalaureus, bachelor; rövidítve: BA-) fokozat

**Szakképzettség:** szakedző (megjelölve a sportágot) (Physical Trainer)

**Képzési terület:** sporttudomány

**A képzési idő félévekben:** 6 félév

**Az alapképzés megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** 180 kredit

### Idegen-nyelvi követelmény

Az oklevél megszerzéséhez egy élő idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy ezzel egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél szükséges.

## BIOLÓGIA ÍRÁSBELI

A Biológia tárgy felvételi követelményei a **középiskolában** **oktatott anatómiai, élettani ismeretek** alapján összeállított **írásbeli** teszt, amelynek minimálisan 50%-os teljesítése esetén érhet el pontot a felvételiző.

### Témakörök:

<http://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termesztudományok/biologia/emberi-test>

### Kötelező szakirodalom:

1. LÉNÁRD G. (2015): Biológia 11. tankönyv a gimnáziumok számára, Eszterházy Károly Egyetem, OFI, NT-17308
2. LÉNÁRD G. (2015): Biológia 12. tankönyv a gimnáziumok számára, Eszterházy Károly Egyetem, OFI, NT-17408

## GYAKORLATI VIZSGA

### ATLÉTIKA

#### A sportági elmélet szóbeli (30 pont) és írásbeli (30 pont) vizsga témakörei

1. Sprint, gát, váltó futás stílus története.
2. Közép-, hosszú, akadályfutás és gyaloglás stílus története.
3. Marathon futásról általában (1896-2016).
4. Kondicionális képességek fejlesztése az atlétika mozgásanyagával.
5. Szökdelések-ugrások koordinációs mintájának kialakítása.
6. Távol-, magas-, hármas és rúdugrás stílus története.
7. Dobások koordinációs mintájának kialakítása.
8. Súlylökés, gerelyhajítás, diszkosz-, kalapácsvetés stílus története.
9. Összetett versenyzésről általában.
10. Az atlétika szakágainak legfontosabb szabályai.

#### Irodalom

- IAAF Atlétikai szabálykönyv 2020.  
Elektronikus dokumentum:  
<https://atletika.hu/sites/default/files/masz/dokumentumok/versenybirok-versenyiroda/worldathleticsszabalykonyv20200215.pdf>
- Takács L. (szerk.)(2004): Atlétika: technika, oktatás, edzés. SE TSK, Bp.
- Krasovec F., (szerk.)(1997): Száz év atlétika. MASZ, Bp.

#### A gyakorlati vizsga feladatai (90 pont)

1. gyakorlat: futás
  - 60 m síkfutás és 2000 m síkfutás időre.
2. gyakorlat: ugrás
  - gát fölött szökdelés páros lábon folyamatosan (8 gát/76 cm, illetve 91 cm) és ráfutásból 5-ös ugrás váltott lábon.
3. gyakorlat: dobás
  - kétkezes vetés előre (3-5 kg súlygolyó) és kétkezes vetés hátra fej felett (3-5 kg).