

Edző alapképzési szak (BSc)

Felvételi követelmények

Biológia írásbeli	50 pont
Sportági elmélet szóbeli	30 pont
Sportági elmélet írásbeli	30 pont
Sportági gyakorlat	90 pont
Összesen	200 pont

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 szerezhet pontot a jelentkező.

Felmentést (maximális pontszámot) kapnak mind az elméleti, mind a gyakorlati vizsgák alól azok a jelentkezők, akik Olimpión, 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 Olimpión, 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 alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma: 180 kredit

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/termesztudomanyok/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

KOSÁRLABDA

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

1. A kosárlabda sportág nemzetközi és hazai története.
2. A kosárlabda aktuális alapjátékszabályai, különös tekintettel a legújabb szabálmódosításokra.
3. A kosárlabda sportág hazai érdekeltségű jelentősebb nemzetközi eredményei, nagy edző és játékos egyéniségei.
4. A koordinációs képességek megjelenése a kosárlabda játékban.
5. A kondicionális képességek megjelenése a kosárlabda játékban.
6. A támadójátékosok technikai elemei.
7. A védőjátékosok technikai elemei.
8. A kosárlabda játékosok pontok szerinti megnevezése és rövid ismertető jellemzésük.
9. A támadó taktikai rendszerek és elemek.
10. A védő taktikai jellemzői, védekezés fajtái.

Irodalom

- Ránky M. (1999): *Játék a kosárlabda, a kosárlabda játék.* Pautz-Westermann, Celldömölk
- Bácsalmási G., Bácsalmási L. (2005): *Tanulj meg kosárlabdát tanítani.* Magánkiadás, Bp.
- Hartványi Zs. (szerk.)(2004): *Kosárlabda mindenkinek,* Göttinger Bt., Bp.
- *Magyar kosárlabda versenyszabályok 2019.* MKOSZ, Bp. 2019.

Elektronikus dokumentum:

https://hunbasket.hu/documents/24304_MKOSZ_Versenyszabalyok_2019_A4_kek_sarga_zold_signed.pdf

A gyakorlati vizsga feladatai (90 pont)

1. gyakorlat: labdavezetés hosszú indulással a kosárlabda pálya alapvonalától, szlalom labdavezetés bóják kerülésével félpályáig, fordulás labdavezetés közben a gyűrű felé, balkezes labdavezetéssel a büntetőterület sarkánál keresztleütéssel irányváltoztatás, jobbkezes fektetett dobás: Ellenkező kézzel és oldalra egyaránt.
2. gyakorlat: 3 büntetődobás.
3. gyakorlat: 3-3 elleni játék 5 percig egy palánkra, váltogatva a támadó és védő szerepet.