



# Mentorkisokos

*Útikönyv az ELTE TTK-hoz*

*(2016/2017)*

*Összeállította: Égerházi Bálint és Saáry Ákos*



# Tartalomjegyzék

## Általános rész

Tanulmányi ügyek .....	4
Szociális és ösztöndíj ügyek .....	20
Hallgatói Önkormányzat .....	38
ELTE TTK Hallgatói Alapítvány .....	44
Rendezvények .....	46
Kommunikáció .....	50
Tétékás Nyúz .....	52
Esélyegyenlőség .....	54
Kollégium .....	56
Sport .....	62
Gazdaság .....	68
Külügy .....	70

# Tartalomjegyzék

## Szakterületek

Biológia .....	72
Fizika.....	76
Földrajz- és földtudomány .....	79
Kémia .....	84
Környezettudomány .....	87
Matematika .....	91
Tanárképzés .....	101

# Tanulmányi ügyek

## Általános érvényű szabályok

A hallgatói jogviszony alapján a hallgató köteles a jogszabályok, az Egyetem szabályzatai, így különösen a Hallgatói Követelményrendszer, valamint a szak (ideértve a felsőoktatási szakképzést is) tantervének keretei között tanulmányait megtervezni és a tanulmányi kötelezettségeknek eleget tenni. Ennek során a hallgató köteles használni az Elektronikus Tanulmányi Rendszert és – jogviszonyának aktív vagy passzív mivoltára tekintet nélkül – folyamatosan figyelemmel kísérni az abban általában, illetve kifejezetten részére címzetten közzétett egyetemi információkat, közleményeket.

A hallgató személyi adatainak (értesítési címének, adóazonosító jelének, TAJ-számának vagy személyi igazolvány számának) megváltozását a félév során is, a változást követően haladéktalanul köteles bejelenteni. Ezen adatok helyes bevitele rendkívül fontos, mert az ösztöndíjától is eleshet ezek hiánya esetén.

A hallgatónak az egyetemi levelezései során (oktatóval, tanulmányi előadóval) az Elektronikus Tanulmányi Rendszerben megadott e-mail címét kell használnia.

## Képzési szintek

### *Alapképzés (BSc – Bachelor of Science)*

Az alapképzésben alapfokozat és szakképzettség szerezhető. Az alapfokozat az első felsőfokú végzettségi szint, amely feljogosít a mesterképzés megkezdésére. Az alapképzésben legalább száznyolcvan kreditet – szakmai gyakorlat esetén legalább kettőszáztíz kreditet – kell és legfeljebb kétszáznegyven kreditet lehet teljesíteni. A képzési idő legalább hat, legfeljebb nyolc félév.

### *Mesterképzés (MSc – Master of Science)*

A mesterképzésben mesterfokozat és szakképzettség szerezhető. A mesterképzésben legalább hatvan kreditet kell és legfeljebb száz-húsz kreditet lehet megszerezni. A képzési idő legalább két, legfeljebb négy félév.

### *Osztatlan képzés (tanárszakok)*

Az osztatlan képzésben legalább háromszáz kreditet kell és legfeljebb háromszázhatvan kreditet lehet megszerezni. A képzési idő legalább tíz és legfeljebb tizenkét félév.

### *Osztatlan tanárképzés 2013-tól*

A közismereti tanárképzésben mesterfokozat és tanári szakképzettség osztatlan, kétszakos képzésben szerezhető, amelynek három formája a 4 + 1, a 4,5 + 1 és az 5 + 1 éves tanárképzés. A plusz egy év a szakmai gyakorlatot jelenti. A 10 féléves (4+1) képzésben általános iskolai, a 11 féléves (4,5+1) képzésben vegyes (általános és középiskolai), a 12 féléves (5+1) képzésben középiskolai tanári szakképzettséget lehet szerezni.

Az osztatlan tanárképzés mind a három képzési formában egy 6 féléves közös képzési szakasszal kezdődik. A harmadik évben kell a hallgatónak döntést hoznia arról, milyen (általános iskolai, középiskolai vagy vegyes) végzettséget kíván szerezni.

A közismereti tanárképzés kizárólag kétszakos formában végezhető.

A két természettudományi szakpáros hallgatónál a természettudományos képzés sajátossága miatt előfordul, hogy mindegyik szak tantervi hálója tartalmaz ugyanolyan vagy hasonló tematikájú tárgyat (ilyen lehet például a matematika). Természetesen ilyen esetben nem kell kétszer (mind a két szakon) elvégezni az adott tárgyat.

### **Finanszírozási formák**

- **magyar állami ösztöndíjjal támogatott**
- **magyar állami részösztöndíjjal támogatott**
- **önköltséges**

A magyar állami ösztöndíjjal támogatott hallgató képzésének teljes költségét, a magyar állami részösztöndíjjal támogatott hallgató képzési költségének felét az állam, az önköltséges képzés költségeit a hallgató viseli.

### Támogatási idő

Egy személy tizenkét féléven át folytathat a felsőoktatásban tanulmányokat magyar állami (rész)ösztöndíjas képzésben (támogatási idő). Egy adott fokozat (oklevél) megszerzéséhez igénybe vehető támogatási idő legfeljebb két félévvel lehet hosszabb, mint az adott tanulmányok képzési ideje – **tehát BSc-n a képzés támogatási ideje 8 félév, MSc-n pedig 6**. Az adott szak támogatási idejébe az azonos szakon korábban igénybe vett támogatási időt be kell számítani. Ha a hallgató az így meghatározott támogatási idő alatt az adott fokozatot (oklevelet) nem tudja megszerezni, a tanulmányait e szakon csak önköltséges képzési formában folytathatja.

A fogyatékossgal élő hallgató támogatási idejét a felsőoktatási intézmény legfeljebb négy félévvel megnövelheti.

A hallgató által igénybe vett támogatási időnek minősül minden olyan félév, amelyre a hallgató bejelentkezett. Ugyanazon képzési ciklusba tartozó további (párhuzamos) képzés folytatása esetén a támogatási időből félévente a párhuzamosan folytatott állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzések számának megfelelő számú félévet le kell vonni.

### Logviszony, bejelentés, aktív-passzív jogviszony

A felvételi döntés a hallgatói jogviszony adott tanulmányi félévben történő létrehozására jogosít.

A hallgató minden képzési időszak előtt bejelenti, hogy az adott félévben megkezdji, vagy folytatja tanulmányait (regisztráció), vagy szünetelteti azt. Ez a bejelentés, melyet a hallgató az előzetes kurzusfelvétel kezdetétől a regisztrációs időszak végéig végezhet el. Ezt követően az adott félévre bejelentést tenni nem lehetséges.

Rendkívüli esetben – ösztöndíjas tanulmányok, baleset, betegség vagy más váratlan ok miatt – a hallgató a szorgalmi időszak kezdetétől számított egy hónap alatt személyesen vagy meghatalmazott útján

nyilatkozhat a váratlan ok igazolására szolgáló eredeti dokumentum bemutatásával az alapszakja szerinti TH-n bejelentésének visszavonásáról. A bejelentés visszavonásáról ilyen esetben a kari tanulmányi bizottság dönt (oktatási dékánhelyettes). Határidő elmulasztása esetén igazolásnak nincs helye. A bejelentés visszavonási idején túl, a félév során vagy annak végén, vagyis utólagosan passziválásra nincs lehetőség.

A hallgatói jogviszony szüneteltetésére a jogviszony létrejöttét (beiratkozást) követően, már az első félévben sor kerülhet. A hallgatói jogviszony több alkalommal, de alkalmanként legfeljebb két félévre szüneteltethető.

Ha a hallgató a szüneteltetés két féléves időtartamát követően sem regisztrálja magát, hallgatói jogviszonya megszűnik. Kivéve, ha váratlan okból kifolyólag nem tudja folytatni tanulmányait és ezt a félévet megelőzően a Tanulmányi Hivatalban jelzi a folytatás várható idejének megjelölésével.

#### Jogviszony megszűnésének esetei

A nemzeti felsőoktatási törvény (59. § (1)) alapján megszűnik a hallgatói jogviszony,

a) ha a hallgatót másik felsőoktatási intézmény átvette, az átvétel napján,

b) ha a hallgató bejelenti, hogy megszünteti a hallgatói jogviszonyát, a bejelentés napján,

c) ha a hallgató nem folytathatja tanulmányait magyar állami (rész) ösztöndíjjal támogatott képzésben, és önköltséges képzésben nem kívánja azt folytatni,

d) az adott képzési ciklust, illetve a szakirányú továbbképzés, felsőoktatási szakképzés esetén az utolsó képzési időszakot követő első záróvizsga-időszak utolsó napján, illetve a doktori képzés képzési idejének utolsó napján,

...

f) ha a hallgató hallgatói jogviszonyát – fizetési hátralék miatt – a rektor a hallgató eredménytelen felszólítása és a hallgató szociális helyzetének vizsgálata után megszünteti, a megszüntetés tárgyában hozott döntés jogerőre emelkedésének napján,

g) a kizárás fegyelmi határozat jogerőre emelkedésének napján,

...

i) ha a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzésben részt vevő hallgató az állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzés feltételeinek vállalásáról szóló (48/D. § (2)) nyilatkozatát visszavonja és nem vállalja az önköltséges képzésben való részvételt.

Mindezekon túl el kell bocsátani a hallgatót a szakról (ideértve a felsőoktatási szakképzést is), ha

- egy, a szak képzési tervében szereplő tanegységet háromszori, nyelvi alapvizsga esetében négyszeri felvétel után sem teljesített;
- egy, a szak képzési tervében szereplő tanegységet hat, a tanári mesterképzési szak és az osztatlan tanárképzés esetében öt érdemjegyszerzési kísérlettel – nem beleértve a gyenge előfeltétel nem teljesülése miatt érvénytelen kísérletet – sem teljesített;
- ha az első három regisztrált félévben a szakján nem teljesített 36 kreditet,
- ha az első két regisztrált félévben nem teljesíti a szakján előírt felzárkóztató kritériumtárgyat.

A korábban teljesített és elfogadott kreditek nem számítanak bele az első három aktív félévben teljesítendő 36 kreditbe!

Nem szűnik meg az alapképzésben részt vevő hallgató hallgatói jogviszonya, ha az alapképzés megszerzését követően a soron következő félévre mesterképzésre felvételt nyert.

Amennyiben a hallgatói jogviszony keretében a hallgató ugyanazon intézményben több szakon folytat tanulmányokat, a korábban megnevezett eseteket azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a hallgatói jogviszony megszűnése helyett az adott szakon való tanulmányok nem folytathatók.



## Hallgatói szerződés

### *A magyar állami ösztöndíj feltételei*

A magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgató főbb kötelezettségei:

1. az általa folytatott, magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott adott képzésén a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott tanulmányi idő alatt, de legfeljebb a képzési és kimeneteli követelményekben meghatározott képzési idő másfélszeresén belül megszerezni az oklevelet, és

2. az oklevél megszerzését követő húsz éven belül az általa állami (rész)ösztöndíjjal folytatott tanulmányok idejével megegyező időtartamban magyar joghatóság alatt álló munkáltatónál a társadalombiztosítás ellátásaira és a magánnyugdíjra jogosultakról, valamint e szolgáltatások fedezetéről szóló törvény (1997. évi LXXX. törvény 5. §) által meghatározott biztosítási jogviszonyt eredményező munkaviszonyt, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt fenntartani, vagy magyar joghatóság alatt vállalkozási tevékenységet folytatni (a továbbiakban: hazai munkaviszony),

3. átalányként megfizetni az adott képzésre tekintettel a Magyar Állam által folyósított állami ösztöndíj 50%-ának megfelelő összeget a Magyar Államnak, ha az 1. pontban meghatározott határidőn belül nem szerzi meg a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzésben az oklevelet, vagy

4. visszafizetni az adott képzésére tekintettel a Magyar Állam által folyósított magyar állami (rész)ösztöndíjnak – évente a Központi Statisztikai Hivatal által megállapított éves átlagos fogyasztói árnövekedés mértékével növelt – összegét a Magyar Államnak, ha az oklevél megszerzését követően nem tartja fenn a 2. pont szerint hazai munkaviszonyt.

Amennyiben a magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgatók a hallgatói jogviszonyuknak fennállása alatt a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzésben finanszírozási formát váltanak, és önköltséges formában folytatják a tanulmányaikat az adott képzésen, a 2–4. pontokban meghatározott kötelezettségek csak a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott időszakra vonatkozóan terhelik őket.

A 2. pont szerint a hazai munkaviszony időtartamába beleszámít a terhességi-gyermekágyi segély, a gyermekgondozási segély és a gyermekgondozási díj folyósításának időtartama, valamint az az időszak is, amely alatt a volt magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgatók a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben meghatározott álláskereső járadékra jogosultak.

A szomszédos államokban élő magyarokról szóló törvény hatálya alá tartozó személyek a 2. pontban meghatározott kötelezettséget a származási országukban is teljesíthetik.

Amennyiben a hallgatók párhuzamos képzésben folytatják tanulmányaikat, vagy egymást követően több oklevelet szereznek magyar állami ösztöndíjjal támogatott képzésekben, úgy kötelezettségeik teljesítését az első oklevél megszerzésének időpontjától, és az összesen felhasznált támogatási időt alapul véve, képzésenként kell számítani.

A magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgatók kötelezettségei megszűnnek az egyes kötelezettségek teljesítése, vagy a kötelezettségek alóli mentesülés esetén.

A meghatározott fizetési kötelezettség a szakváltást nem korlátozza. A szakváltás történhet a képzés munkarendjének, nyelvének, helyének megváltoztatásával, átvétellel, valamint felvételi eljárás útján.

A felvételi eljárás útján történő szakváltás az oklevél szerzése nélkül befejezett felsőoktatási képzést követő egy éven belül teljesített beiratkozással lehetséges. Szakváltás esetén a feltételek teljesítése szempontjából az újabb szak képzési ideje, képzési költsége az irányadó.

A képzés befejezését megelőzően a magyar állami ösztöndíj feltételei teljesítésének nyilvántartásáért felelős szerv a nyilvántartása alapján a magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgatóval évente közli az általa igénybe vett állami ösztöndíj összegét.

A magyar állami ösztöndíj feltételei teljesítésének nyilvántartásáért felelős szerv a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzés befejezésének, vagy ha a magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgató az adott képzést nem fejezi be, a hallgatói jogviszony megszűnésének időpontjától számított hatvan napon belül közli a volt magyar állami

(rész)ösztöndíjas hallgatóval az adott képzésen általa igénybe vett állami ösztöndíj teljes összegét.

Ezt követően évente közli az igénybe vett állami ösztöndíjnak a megállapított éves átlagos fogyasztóiár-növekedés mértékével növelt összegét.

A hazai munkaviszony időtartamába beleszámít

a) a csecsemőgondozási díj, a gyermekgondozási segély és a gyermekgondozási díj folyósításának időtartama,

b) az az időszak, amely alatt a volt magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgató részére álláskeresői járadékot folyósítottak.

A volt magyar állami (rész)ösztöndíjas hallgatónak nem kell teljesítenie a meghatározott fizetési kötelezettséget, ha beiratkozását követően az adott szakon

a) felsőoktatási szakképzés, illetve osztott képzés esetén legfeljebb egy félévig,

b) osztatlan képzés esetén legfeljebb két félévig folytatott tanulmányokat magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzésben és szakváltásra nem került sor.

## Tárgyak az egyetemen

### *Kurzusfelvétel*

A kurzusfelvétel (tantárgyfelvétel) az adott félévben elvégezni kívánt kurzusokra és vizsgakurzusokra a Neptunban történő jelentkezés. Három szakasza van:

**Előzetes kurzusfelvétel:** Az előzetes kurzuskínálat alapján a kurzusok felvétele. Az előző félév vizsgaidőszakának 4. hetének kezdetén indul. Amennyiben valaki felvett egy adott kurzust előzetesen, plusz pontokat kap a rangsorolós jelentkezés rangsorának számításánál. Az előzetes kurzusfelvétel során egy hallgató legfeljebb 45 kredit értékű kurzusra jelentkezhet. A gólyáknak az adott szakon/szakirányon előzetes kurzusfelvétel nem írható elő.

**Rangsorolós kurzusfelvétel:** A regisztrációs időszak és a szorgalmi időszak első hete, mely során megállapításra kerülnek a rangsorok az egyes kurzusokon és a hallgató felvehet és leadhat kurzusokat ezek alapján.

Versenyjelentkezés: A szorgalmi időszak második hetének első napjától a hét utolsó napjának a végéig tart, ebben az időszakban a kurzusfelvétel a rangsor pontszámától függetlenül, a jelentkezés időrendjében történik.

Amennyiben a hallgató több szakon is folytat tanulmányokat, az adott szak mintatantervéhez tartozó kurzusokat a másik szak irányából nem veheti fel.

**Az adott félévi időrendi bontás elérhető a <http://qter.elte.hu> honlapon.**

*A félév menete*

**Szorgalmi időszak: A félév tanórák megtartására szolgáló 14 hetes időszak.**

**Vizsgaidőszak: A félévnek a vizsgák letételére szolgáló hét hetes időszak.**

*Kontaktóra típusai*

Előadás: Olyan kontaktóra, amelynek során elsődlegesen az oktató szóbeli magyarázata segíti az ismeretek elsajátítását, általában kolokviummal zárul. Az előadáson való részvétel nem kötelező.

Gyakorlat: Olyan kontaktórás tanegység, amely alapvetően az aktív, önálló hallgatói munkára épül; speciális formája: szeminárium, laboratóriumi gyakorlat. Általában gyakorlati jeggyel zárul. A gyakorlaton a részvétel és a gyakorlati követelmények teljesítése kötelező. A gyakorlaton való jelenlétet az oktatónak egyértelmű módon ellenőriznie kell, és nyilván kell tartania.

Laboratóriumi gyakorlat: Olyan gyakorlat, melynek során műszereket és eszközöket használnak a hallgatók. A laboratóriumi gyakorlatokon (vagy a szak tanterve szerint ilyennek minősített más gyakorlatokon) a részvétel kötelező, a jelenlétet rendszeresen ellenőrizni kell, és a foglalkozások számának 1/4-ét meghaladó hiányzások esetén a gyakorlati jegyet meg kell tagadni.

Laboratóriumi gyakorlat esetében, ha az a mérések, a laboratóriumi rész elfogadhatatlansága miatt lett sikertelen, a javítás lehetőségét nem kell, de meg lehet adni a hallgatónak.

Szeminárium: Olyan gyakorlat, amely elsődlegesen a hallgató és

az oktatói közötti szóbeli kommunikációra épül. A szeminárium érdemjegye a foglalkozás idején kívül elvégzendő feladatokból és/vagy más, a képzési tervben meghatározott követelményekből származik.

Terepgyakorlat: Olyan gyakorlat, melynek során a hallgatók csoportja oktatói irányítás mellett a természetes környezetben/igazi munkakörülmények között szerzi meg és gyakorolja a szakmai ismereteket. Terepgyakorlatokon, szakmai gyakorlatokon, üzemeletgyakorlatokon, pedagógiai gyakorlatokon a részvétel kötelező, az ezekről való hiányzás kizárólag a szakért felelős szervezeti egység által meghatározott tematikájú gyakorlat teljesítésével pótolható.

Vizsgakurzus: Az a tantervben biztosítható vizsgalehetőség, amelynek során egy kontaktóráss, kollokviummal záruló kurzust a korábbi félévben azt felvevő, de nem teljesítő hallgató olyan félévben is teljesíthet, amikor a kontaktóráss kurzus nem kerül meghirdetésre.

## Érdemjegyszerzés

### *A teljesítmény értékelése*

Ötfokozatú: jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1) minősítés

Háromfokozatú: jól megfelelt (5), megfelelt (3), nem felelt meg (1) minősítés

Kétfokozatú: teljesítette, nem teljesítette minősítés. Jegy hozzárendelése nem lehetséges, a tanulmányi átlagba számszerűen nem vehető bele.

### *Katalógus*

Az előadáson a részvétel csak akkor kötelező, ha ezt a képzési terv előírja. Ha az előadáson a részvétel kötelező, azt az oktatónak ellenőriznie és dokumentálnia kell (jelenléti ív), és azt a következő félév végéig meg kell őriznie.

**A gyakorlaton és a szemináriumon a részvétel és a gyakorlati követelmények teljesítése kötelező.** A gyakorlaton való jelenlétt az oktatónak egyértelmű módon ellenőriznie kell, és nyilván kell tartania.

## Gyakorlati jegy

Ha a képzési terv eltérő számonkérési rendet nem ír elő, a gyakorlati jegy megszerzésének feltétele (az oktató döntése alapján) **2 zárthelyi dolgozat vagy 1 beadandó feladat(sor) megírása.**

Az oktató a gyakorlati jegyet nem tagadhatja meg, ha a hallgató a meghirdetett foglalkozások legfeljebb negyedéről hiányzott. Egy-negyed és egyharmad közötti távollét esetén az oktató jogosult több-letfeladatot előírni vagy a gyakorlati jegyet megtagadni, az erre vonatkozó elvi döntését azonban a félév első óráján előre közölnie kell. Egyharmadot meghaladó távollét esetén a gyakorlati jegyet meg kell tagadni. A gyakorlati jegyet a vizsgaidőszak első hetének végéig kell megadni. Gyakorlati jeggyel záruló kurzust vizsgakurzussal nem lehet teljesíteni.

A hallgató a tantermi gyakorlaton szerzett elégtelen osztályzat kijavítását az adott félévben egy alkalommal kísérelheti meg (gyakorlatijegy-utóvizsga).

## Kollokvium

Eredménytelen vizsga: Az a vizsga, amelyen a hallgató igazolatlanul nem jelenik meg, és amelynek tekintetében nem élt a vizsgahalasztás lehetőségével. Az eredménytelen vizsgának értékelése (érdemjegye) nincs és beleszámít az adott félévi vizsgajelentkezések számába, de nem számít bele az érdemjegyszerzési kísérletek számába.

Érvénytelen vizsga: Az a vizsga, amelynek eredményét gyenge előfeltétel nem teljesülése miatt figyelmen kívül kell hagyni. Az utólag érvénytelennek nyilvánított vizsga nem számít bele a vizsgák számába.

Javítóvizsga: A vizsgák azon fajtája, amely a sikeres vizsga eredményének ugyanabban a vizsgaidőszakban történő javítására irányul. Egy vizsgaidőszakban maximálisan három javítóvizsgát lehet tenni térítési díj fizetése nélkül.

Sikertelen vizsga: Az a vizsga, amelyet a hallgató megkísérelt teljesíteni, de az ott támasztott tanulmányi követelményeknek nem felelt meg. Minden sikertelen vizsga eggyel csökkenti az adott kurzus teljesítésére összesen rendelkezésre álló vizsgalehetőséget.

Utóvizsga: A sikertelen vizsgának ugyanabban a vizsgaidőszakban történő ismételt teljesítési kísérlete. Speciális fajtája az ún. 2. UV, mely során ugyanabban a vizsgaidőszakban a hallgató háromszor megy el vizsgázni ugyanabból a tantárgyból.

Utóvizsgára vagy javítóvizsgára a vizsga napját követő harmadik napon kerülhet sor.

Vizsgahalasztás: A vizsgajelentkezés törlése, illetve vizsgáról igazolt távollét. A hallgató legkésőbb a vizsga megkezdése előtt 24 órával jogosult a vizsgára való jelentkezését visszavonni.

Nem teljesítette a kurzust vagy vizsgakurzust a hallgató,

- ha az értékelés során elégtelen vagy „nem felelt meg” minősítést szerzett,
- ha a gyenge előfeltétel ugyanazon félévben való teljesítésének hiányában utólag érvénytelenné vált az előfeltételes tanegység megszerzése,
- kurzuselhagyás esetén, azaz, ha a tanegység teljesítését a kurzus félévele ellenére meg sem kísérelte: szeminárium vagy gyakorlat esetén nem vett részt a foglalkozásokon, vagy más ok miatt értékelhetetlen volt a teljesítménye, vizsga esetén nem kísérelte meg a vizsga letételét.

Nem minősül kurzuselhagyásnak, ha az adott kurzus nem indul el, vagy a hallgató azért nem kísérelte meg a teljesítést, mert a tanegység előfeltételét nem teljesítette.

*Kollokvium típusai:*

- szóbeli vizsga
- írásbeli vizsga
- A típusú vizsga (írásbeli+szóbeli, az érdemjegy a két rész alapján kerül megállapításra, a sikeres teljesítés feltétele mindkét rész sikeres teljesítése)
  - B típusú vizsga (írásbeli+szóbeli, ha az írásbeli nem sikerül, nem lehet szóbelizni)
  - C típusú vizsga (a félév folyamán 3-4 zárthelyi vagy házi dolgozat)
  - D típusú vizsga (a szorgalmi időszak végén egy írásbeli, sikertelensége esetén további szóbeli vizsgaalkalmak)

Az írásbeli vizsga dolgozatait a vizsgát követő 5 munkanapon belül ki kell javítani és az eredményeket az Elektronikus Tanulmányi Rendszerben közzé kell tenni.

A kijavított, leosztályozott zárthelyi dolgozatokba a hallgatónak betekintési lehetőséget kell biztosítani.

### Előfeltétel

Előfeltétel rendszernek nevezzük, ha egy tantervi egység teljesítésének előfeltétele más tantervi egység előzetes teljesítése.

Két szintet különböztetünk meg előfeltétel tekintetében:

- erős előfeltétel: az előfeltételt a tanegység teljesítésére szolgáló kurzus fölvétele előtt kell teljesíteni,
- gyenge előfeltétel: az előfeltétel teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történhet.

### Kreditelfogadtatás

A kreditátviteli eljárásban teljesítettként elismert tanulmányi egységek együttes kreditértéke – a tanulmányi okból elbocsátott, majd felvételi eljárás keretében ugyanazon intézménybe azonos szakra újra felvett nyert hallgatókat kivéve – **nem lehet több az adott szak képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott, a diploma megszerzéséhez szükséges összkreditérték 50%-ánál**. Ettől szakterületi azonosság esetén a dékán egyetértésével el lehet térni, azzal a megkötéssel, hogy a hallgató az adott képzésben a végbizonyítvány megszerzéséhez az Egyetemen legalább a képzés kreditértékének harmadát köteles teljesíteni.

A tanulmányi okból elbocsátott, majd felvételi eljárás keretében ugyanazon intézménybe azonos szakra (ideértve a felsőoktatási szakképzést is) újra felvett nyert hallgatók esetében a korábban teljesített tanulmányi egységek elismerésére kreditátviteli eljárásban kerül sor, minden addig elvégzett kredit elfogadtatható, feltéve, ha a tantervi változások ezt lehetővé teszik.

### Leckekönyv

A hallgató félévente, képzésenként és képzési szintenként egy alkalommal jogosult térítésmentesen kivonatot kapni a leckekönyvről



(leckekönyvkivonat). A leckekönyvkivonat az adott képzésen az utolsó lezárt félév tanulmányi eredményeit tartalmazza.

## Átsorolás

Az Egyetem a hallgatót

- a tanév végén (júliusban) az utolsó két aktív félév tanulmányi teljesítményének figyelembevételével;
- jogszabályban biztosított, igénybe vett támogatott félévek felhasználására figyelemmel;
- a hallgató kezdeményezésére átsorolja, illetve átsorolhatja.

Az átsorolásban azon államilag támogatott/magyar állami (rész)ösztöndíjas képzésben részt vevő hallgatók vehetők figyelembe, akik az utolsó két aktív félévükben kurzus vagy vizsgakurzus teljesítésével nem szereztek legalább 27 kreditet. 2017 júliusától esedékes átsorolásoknál, akik az utolsó két aktív félévükben kurzus vagy vizsgakurzus teljesítésével nem szereztek legalább 36 kreditet.

**Ebbe a tanegység-elfogadásból származó kreditek nem számítanak bele!**

A tantervi követelményként előírt nyári szakmai gyakorlaton és nyári terepgyakorlaton teljesített kreditek az átsorolás szempontjából a hallgató következő félévi tanulmányi teljesítésébe számítanak bele.

## Kérvények típusai

**(Elérhetőek a [to.ttk.elte.hu/kervenyesek](http://to.ttk.elte.hu/kervenyesek) oldalon.)**

- Általános (utólagos regisztráció, szakirányváltás, átsorolás alóli mentesség, tantervtől eltérő tárgykódon való tárgyfelvétel)
- Negyedszeri tárgyfelvétel/hetedik (hatodik) vizsgaalkalom
- Halasztott vizsga igazolása
- Okiratmásodlat igénylése
- Tanegység-elfogadási kérelem
- Költségtérítés-csökkentési kérelem
- Nyilatkozat a kurzusfelvétel során adható többletpont iránti igényről (speciális szükségletű hallgatók esetében)
- Átvételi kérelem alapképzésről osztatlan tanárképzésre

- Átvételi kérelem – osztatlanról osztatlan tanárképzésre (más felsőoktatási intézményből az ELTE-re jelentkezőknek)
- Szakváltási kérelem – az osztatlan tanárképzés szakpárjának megváltoztatására

Elektronikus formában az Egységes Tanulmányi Rendszerben

- Utólagos tárgyfelvétel, határidőn túl papíralapú kérvényen (általános) és tárgyfelvétel esetében térítési díj ellenében
- Utólagos tárgyleadás, határidőn túli leadásra nincs lehetőség
- Kifogás benyújtása, ha a Neptunban rögzített érdemjegy nem egyezik a vizsgán szerzett érdemjeggyel
- Részletfizetési kérelem

Beadott kérvény hiányában a hallgató elbocsátásra kerül.

A kiírt határidő jogvesztő.

*Méltányosság*

**Nincs helye méltányosságnak**

**a) a felvételt elutasító határozat esetén,**

**b) ha a hallgató a saját felróható magatartása vagy mulasztása miatt került rendkívüli helyzetbe.**

A dékán méltányossági döntés keretében tanulmányok teljesítése alól felmentést nem adhat.

Nem gyakorolható méltányossági döntés az alábbi esetekben:

- ha az adott ügyben a Kar illetékes testülete első fokon már hozott elutasító döntést és ugyanezen ügyben azt követően új, igazolt, különleges méltánylást igénylő körülmény nem merült fel;
- határidő módosítása, ha az adott ügyben jogvesztő határidejű rendelkezés van hatályban;
- meghosszabbított határidő módosítása, ha valamely határidő tekintetében a Kar pótlási, korrigálási lehetőséget, meghosszabbított határidőt biztosít és a hallgató nem igazolja a határidő elmulasztása esetében a családi és életkörülményeit befolyásoló rendkívüli tényeket, eseményeket.

## *Hatáskör*

Az Egyetemen hallgatói ügyekben első fokon a dékán és a dékánhelyettesek, a Tanulmányi Hivatal vezetője járhat el.

## Térítési díjak

- az államilag támogatott, abszolváláshoz szükséges 180 krediten túl 10%-nyi kredit ingyenes (198 kredit), ezen felül minden felvett kreditért 3 000 Ft-ot kell fizetni
- harmadik tantárgyfelvétel díja kreditenként 6 500 Ft
- ugyanabból a tanegységből tett 3. vizsga díja 1 500 Ft, minden további vizsgáé vizsgánként 3 000 Ft
- vizsgáról való igazolatlan hiányzás díja 3 000 Ft
- utólagos tárgyfelvétel díja 3 500 Ft/tárgy
- fizetési kötelezettség késedelmi díja 3 500 Ft/hónap
- utólagos beiratkozás/regisztráció/zárávizsga jelentkezés 3 500 Ft (csak engedéllyel)
- szakirányválasztási kötelezettség elmulasztásának díja 3 500 Ft (csak engedéllyel)
- leckekönyv másodlat 6 500 Ft
- féléves e-index kivonat második és további példányok 2 000 Ft/példány

## *Költségtérítések összegei 2015-ben*

alapképzés 300 000 Ft/félév

mesterképzés 400 000 Ft/félév

osztatlan tanárképzés (szakpártól függően) 350 000–400 000 Ft/félév

**Rádl Attila**  
**tanulmányi elnökhelyettes**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(taneh@ttkhok.elte.hu)**

# Szociális és ösztöndíj ügyek

## A rendszer

Az ösztöndíjak rendszerét sűrűn átszövik a jogszabályok és az egyetemi szabályzatok. Ezeket bárki könnyen megtalálhatja, értelmezése viszont egy-két esetben kicsit nehézkes.

Az egyetemi szabályzatok (HKR) az 51/2007. (III.26.) Kormányrendelethez igazodnak, pontjait nyilvánvalóan nem írják fölül, csak konkretizálják. Az egyes pályázatokra jogosultak köre nincs HKR-ben szabályozva, mivel azt megteszi a kormányrendelet, és a pályázati kiírásokba már csak ezek kerülnek bele.

Azt, hogy ki dönt a pályázatok ügyeiről, viszont már a HKR szabályozza, mind általános részben, mind a kari különös részben, illetve egy rektori utasításban is szerepel. Az egyetem ezeket a döntéseket a Kari Ösztöndíjbizottságra bízta.

## Felépítés

### *Kari Ösztöndíjbizottság*

**A KÖB egy egyetemi (kari) testület, ami az Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottság (EHSZÖB) albizottsága.** Az EHSZÖB tagjai az ELTE HÖK által delegált 9 fő, az EDÖK által delegált 1, és az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban lévő személyek közül a rektor és a kancellár által közösen delegált 10 fő. Elnökét a rektor, a kancellár és az ELTE HÖK elnöke közösen jelöli ki. Ők döntenek az Alaptámogatás, a Párhuzamos Képzés Kompenzáció és az Erasmus kiegészítő szociális támogatás, és az ELTE HÖK közéleti ösztöndíj kiírásáról, a többi ösztöndíj kiírása a karok kezében van.

**A KÖB 6 főből áll, elnökét a dékán, a kancellár és a kari HÖK elnöke jelöli ki.** Tagja az Ösztöndíjakért felelős biztos, az Esélyegyenlőségi biztos, a DÖK által delegált egy fő, illetve a kancellár és a dékán által delegált három közalkalmazott.

**A KÖB döntési jogkörei közé tartozik a pályázatok kiírása, elbírálása és az ösztöndíjösszegek meghatározása.** Ez hogy történik?

**Minden félév elején kapnak ösztöndíjkereteket, amik határt szabnak annak, hogy milyen mértékben tudják támogatni a beérkezett pályázatokat.** A keretek egy félévre vonatkoznak, ezekről is később lesz szó részletesen.

*Az ösztöndíjért felelős biztos*

Jelenleg az Ösztöndíjért felelős biztos látja el a Kari Ösztöndíjbizottság elnökének feladatait, az ülés összehívását és levezetését. Ezenkívül az operatív feladatok ellátása, azaz a tájékoztatás és az utalási lista elkészítése is az ösztöndíjért felelős biztos feladata.

Fontos, hogy az elnök egyedül semmit nem dönthet, nem cselekedhet önkényesen az ösztöndíjak összegeinek meghatározását illetően. Az elnök minden lépését megelőzi egy KÖB-ülés, és ő a határozatuk alapján jár el.

### Döntéshozás

A döntéshozás egyszerű, mégis összetett folyamat. Most azt nézzük végig, hogy milyen szinteket jár(hat) be egy pályázat a leadástól kezdve.

#### *Elsőfokú döntés*

Az elsőfokú döntés pl.: az, amikor szocotámnál kap a hallgató egy e-mailt a pályázata összpontszámával, egy határozattal és a fellebbezési lehetőségekkel, vagy egy egyszerű pályázatnál a KÖB döntése a támogatás összegéről.

#### *Másodfokú döntés, a fellebbezés*

Ha a pályázó nem elégszik meg a döntéssel, akkor a Hallgatói Jogorvoslati Bizottsághoz (HJB) kell fordulnia, a döntést követő 15 napon belül postai úton.

Ha ilyen helyzetbe kerül a gólyátok, akkor mindenképp írjon az ösztöndíjért felelős biztosnak, hogy ismertesse a fellebbezés mikéntjét.

#### *Harmadfokú döntés, a per*

A HJB döntése ellen már csak polgári peres eljárás útján lehet fellebbezni.

## Az ösztöndíj útja a bankszámládig

A bürokrácia miatt sajnos elég gyakran előfordul, hogy az úton valahol elakad egy-egy, vagy akár egy teljes ösztöndíjcsoporthoz (pl. az összes egyszeri tudományos). Nézzük végig az ösztöndíjak útját, és hogy hol lehet hibázni.

### *Amit a HÖK csinál*

Már végigvettük azt, hogy ha beérkezik egy pályázat, arról a KÖB hoz egy határozatot, ami alapján a KÖB elnök elkészíti a kifizetési listát. Ezt a listát a Neptunban ellenőrzi, ha hibát talál, akkor javítja vagy rosszabb esetben törli a „hibás” (juttatásra nem jogosult) hallgatót. Ezután az utalási listákat személyesen ellenőrzi a TH munkatársával, és ha átmennek az ellenőrzésen, akkor ezeket a TH aláírhatja a dékánal, az oktatási dékánhelyetttel és a gazdasági ellenjegyzővel.

Eddig tart a HÖK munkája az ösztöndíjakkal. Fontos, hogy nem kerülhet ki hibás lista, mert ha csak egy hallgató is nem stimmel, akkor nemcsak az övé, de az összes hasonló típusú ösztöndíj nem kerül rögzítésre.

*HÖK-től független (Tanulmányi Hivatal, Oktatási Igazgatóság és Tanulmányi Rendszer Iroda)*

Miután a TH visszakapta a listákat a dékántól aláírva, elküldi a Tanulmányi Rendszer Irodába (TR), ami az Oktatási Igazgatóság része. Náluk történik a rögzítés, illetve további pénzügyi kóddal látják el a listákat, melyet továbbítanak a Magyar Államkincstárba. A folyamat vége, hogy az Államkincstár elindítja az utalást és a hallgató számlájára kerül az összeg.

Ezt a folyamatot a 2/2013. (IV. 12.) számú rektori utasítás írja le.

### Mennyi ez időben?

A KÖB ülése után kb. két nap, mire a TH-hoz kerül a lista, a visszadobásoktól és a dékán szabadidejétől függően szintén két nap, mire a TR-be kerül. Itt akár egy hetet is eltölthet a számfeltétel miatt. Majd mikor továbbítják az Államkincstárba, ott már csak egy, vagy jobb esetben (ha reggel küldték el) fél nap múlva ki is utalják az összeget.

## A pénzügyekről

A Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság minden félév elején meghatározza, hogy mekkora az a keret, amiből gazdálkodhat az egyetem és egy-egy kar, illetve az Oktatási Igazgatóság is megteszi ezt az ösztöndíj keretekkel. **Az ösztöndíjkeret normatív alapú, azaz hallgatói létszámon alapszik az összege és a karok között a szociális juttatásra jogosult hallgatók arányában osztják szét.** A további felosztásról az ELTE SzMSz-e határoz.

A HÖK két szinten áll ezzel kapcsolatban:

HÖK által „birtokolt” költségvetés – működési keret („kezelő”: gazdasági elnökhelyettes) Hallgatói ösztöndíjakra fordítható keret – normatív keret („kezelő”: ösztöndíjakért felelős biztos).

Ami az ösztöndíjakra vonatkozik, az a szociális, a tanulmányi, az Intézményi, Szakmai, Tudományos és Közéleti keret (ISZTK).

Fontos, hogy ösztöndíjat az egyetem csak olyan hallgatónak tud utalni, aki aktív státuszban van. Az abszolutóriumot szerzett hallgató már nem áll jogviszonyban az egyetemmel, ő sem kaphat ösztöndíjat.

Érdekesség, hogy az államtól kapott ösztöndíjkereteket költségvetési években – szóval januártól decemberig – kell elszámolni, és nem tanulmányi félévekben. Ezért az őszi félévi kifizetések és keretek kicsit furák. Az ösztöndíjak meghatározása fél évre történik (5 hónap), azonban szeptemberben a költségvetési évre szabott keretből már csak 4 havi áll rendelkezésre. Január, habár tanulmányi félév szerint az őszihez tartozik, költségvetési év szerint a következő évhez. Tehát a következő évi keretből kerül kifizetésre. Így ha egyik évről a másikra csökken/nő a keret, a szeptemberi kifizetésekhez akkor is tartania kell magát az Egyetemnek. A tavaszi keretet tehát februárban úgy számolják, hogy kivonják az éves keretből a januári költést, az előző évről maradt összegeket hozzáadják, majd felezik.

## Szociális Keret

A szociális keretből kizárólag a szociális ösztöndíjak fizethetőek ki, azaz az alaptámogatás, a rendszeres szociális ösztöndíj és a rendkívüli szociális ösztöndíj. Az alaptámogatás és rendszeres szociális támogatás kifizetése egyetemi szintű, így a TTK Kari Ösztöndíjbizottsága csak a rendkívüli szociális ösztöndíjpályázatokkal foglalkozik, és a szociális keretből csak erre költ.

## Intézményi, Szakmai, Tudományos és Közéleti Keret

A teljes keret 33%-a közös egyetemi felhasználású, 67%-a pedig a karok között van szétosztva, a HKR szerint. Viszont a TTK (és minden kar) még további részekre osztja.

Ezen részek a Tudományos ösztöndíj (rendszeres), a Sport ösztöndíj (rendszeres és egyszeri), a Kulturális ösztöndíj, a Közéleti ösztöndíj (rendszeres és egyszeri) és a HÖK-ös tisztségviselői ösztöndíj (ami a közéletinek számít), a Szakmai ösztöndíj (rendszeres és egyszeri), illetve a Tanulmányi Versenyeken és Konferenciákon való részvétel támogatása (csak egyszeri).

A keret az alábbi módon van felosztva, amit a HKR szabályoz:

- a) tudományos ösztöndíj: 12%;
- b) tanulmányi versenyeken és konferenciákon való részvétel támogatása: 25%;
- c) közéleti ösztöndíj: 24%;
- d) sportösztöndíj: 10%;
- e) kulturális ösztöndíj: 7%;
- f) szakmai ösztöndíj: 22%.

## Tanulmányi Keret

**Csak és kizárólag tanulmányi teljesítményre adható ösztöndíj fizethető ki a keretből, ez nyilván csak a tanulmányi ösztöndíjat jelenti.**

Fontos, hogy a tavaszi félévekben látszólag nagyobb a keret, viszont az ösztöndíjak összege nem növekszik, mert tavasszal jogosultak rá a gólyák (alap- és mesterképzésben) is, így sokkal többen kaphatnak/kapnak ösztöndíjat.



## Ösztöndíjak

**Minden ösztöndíj alapfeltétele az AKTÍV hallgatói jogviszony, enélkül senki nem részesülhet semmilyen juttatásban.**

Most, hogy ezt tisztáztuk, gyorsan sorra vesszük, hogy milyen ösztöndíjakra, mikor és mely hallgatók pályázhatnak. A felsorolás aszerint van, hogy melyik, már említett keretről történik meg a kifizetés.

A TTK HÖK ösztöndíjas ([osztondij.elte.hu](http://osztondij.elte.hu)) honlapján minden ösztöndíj leírása, kiírása és pontrendszere megtalálható, itt az alap- és egyben legfontosabb információkat olvashatjátok. Ezen felül érdemes az *Ösztöndíjas Fórumot* is keresni, ahol kérdezhetek, illetve gyorsan értesülhettek az új információkról vagy a problémákról.

### Szociális keret

A következő feltételek általánosan érvényesek a szociális ösztöndíj pályázatokra, szóval...

Ki nem jogosult rendszeres vagy rendkívüli szocitámra?

- nem államilag támogatott formában kezdte meg a képzését
  - elfogyott az összes államilag támogatott félét
  - alapszakon, adott szakon elhasznált nyolc állami félét
  - mesterszakon, adott szakon elhasznált hat állami félét (ha elhasznált nyolcat alapszakon, akkor nyilván négy félév után elfogynek a félévei)
  - estis vagy levelezős (tehát nem nappalis) hallgató
- (Ezek a feltételek a Bursa Hungarica ösztöndíjra is igazak.)

Ez szerepel a pályázati kiírásokban (kicsit sokkal furmányosabb jogi halandzsával megfogalmazva és a másik, „ki jogosult?” részről megközelítve). Fontos, hogy a pályázatok elbírálásánál viszont ezt nem tudjuk (a Neptun általános felelőletén) ellenőrizni, csak utólag, az utalási lista elkészülte után. **Így lehet, hogy az ösztöndíjpályázat „nyert”, de kiutalásra jogosultság hiányában nem kerül.**

### Alaptámogatás

Van pár speciálisabb feltétele az előzőekben felsoroltakhoz képest és közben **golyáitok számára ez lesz a legfontosabb ösztöndíj!**

### *Speciális feltételek:*

- Első regisztráció adott szintű képzésben (alap-, mester-, vagy osztatlan tanárképzésben).
- Állami ösztöndíjas finanszírozási forma.
- Érvényes az A vagy B kategória valamelyike (ha több érvényes, elég egyet igazolni).

### *Mik azok a kategóriák?*

#### A kategória:

- fogyatékossgal élő,
- rokkant,
- családfenntartó,
- nagycsaládos,
- árva,
- halmozottan hátrányos helyzetű.

#### B kategória

- hátrányos helyzetű,
- félárva – 25 éves korig,
- gyámsága nagykorúság miatt szűnt meg.

A kategóriák visszaköszönnek a rendszeres szociális támogatásnál is.

**A támogatás összege alap- és osztatlan képzések esetén a hallgatói normatíva 50%-a, mesterképzés esetén 75%-a (egyszeri támogatás, egy összegben). Elektronikusan lehet rá pályázni, a Neptun felületén (Ügyintézés // Kérvények menüpont).**

Ha ezt a támogatást nem igénylik meg a gólyák a beiratkozást követően, visszamenőleg már nem lesz rá alkalmuk. Ezért a Ti felelőségetek, hogy mindenképp értesüljenek róla.

A jelenlegi szabályozás szerint aki passzíval beiratkozás után, az nem kaphatja meg a következő aktív félévében. Ez elképzelhető, hogy a tavaszi félév során megváltozik, de arról mindenképp tájékoztatni foglak titeket.

**Alaptámogatásnál nincs pontrendszer, tehát nem kell egy bizonyos ponthatárt elérni, aki beletartozik a fenti kategóriák valamelyikébe, automatikusan megkapja az összeget.**

Ha van olyan gólyátok, aki alapképzésről jelentkezett át tanári osztatlanra, ő már nem jogosult alaptámogatásra. Az osztatlan tanár szak az ösztöndíjrendszerben alapképzésnek felel meg, viszont tanulmányi ügyileg mesterszaknak.

Az alaptámogatás kifizetési listáját az EHSZÖB elnöke állítja össze és a központi ELTE-szociális keretről kerül kifizetésre. A TTK KÖB feladata itt csak a bírálás.

### Rendszeres szociális ösztöndíj

A kiemelt kategóriák (az alaptámogatásban szereplő) mellett itt egy pontrendszer is él, ami a pályázati kiírás mellékletét képezi és megtalálható az ösztöndíjas honlapon és az ELTE HÖK honlapján. A pontrendszer tartalmazza azokat az igazolásokat is, amiket a pályázathoz csatolni kell egy-egy kategóriánál.

**A kiemelt kategóriák szerepe, hogy az „A” kategóriások a hallgatói normatíva 20%-át, a „B” kategóriások pedig 10%-át kapják ösztöndíjként, amennyiben elérik a ponthatárt. Ha pontrendszer alapján ezeknél az összegeknél magasabb ösztöndíj jár nekik, akkor természetesen az az összeg jár nekik.**

A pályázat egységesítése óta (2015 nyara) a kifizetés és a döntés teljes mértékben átkerült az EHSZÖB-höz, így a KÖB-nek itt is csak a bírálás a feladata.

Pályázni a Neptun felületén kell, minden félév elején, a kiírás a regisztrációs hét végére elérhető, a leadási határidő általában az online számított két héten belül van.

A pályázás 5-6 napig tart, ilyenkor amit mindenképp fel kell tölteni, az a kötelező igazolás (önkormányzati igazolás a közös háztartásban élők-ről) és célszerű a meglévő igazolások közül is mindent feltölteni. Ezután a pályázat eltűnik a leadható kérvények közül és a felület már csak hiánypótlás céljából lesz elérhető, ekkor minden elmaradt vagy hibás dokumentumot fel kell töltenie a pályázónak. Ezután elbírálásra kerülnek a pályázatok, de a megítélt pontokról és arról, hogy a bíráló támogatja vagy elutasításra javasolja a pályázatot, a Neptun sajnos nem küld üzenetet.

Ezután megszületik a döntés a pályázatokról, a ponthatárról és a kapott keret felosztásáról (melyik ponthoz milyen összeg tartozzon), és ez a döntés kerül be Neptunba, amiről személyes üzenetet is kapnak a pályázók.

A Neptunban mindenki magának be tudja állítani, hogy mely személyes üzeneteket továbbítsa e-mailben a rendszer és melyeket ne. Ha ez rosszul van beállítva, és valaki nem figyel eléggé a Neptunját, akkor nem fog tudni erre hivatkozni a csatolmányok hiánya esetén.

### Rendkívüli szociális támogatás

A jogosultak köre az eddigiekkel megegyező. Mint a neve is mutatja, annyiban tér el a rendszerestől, hogy eseti pályázás van a Neptun felületén.

#### Kategóriái:

- Gyermekszületés
- Házasság
- Eltartó elhalálozása
- Eltartó munkanélkülivé válása
- Eltartó munkanélküli segélyre való jogosultságának megszűnése
- Árvaellátás megszűnése a pályázó 25. életévének betöltése után
- Egyéb (pl. lopás)

Fontos, hogy lopás esetén csak a Lágymányosi kampuszról, illetve otthonról ellopott tárgyakat tudja a KÖB támogatni.

### Intézményi, Szakmai, Tudományos és Közéleti Keret

Az ISZTK alapú ösztöndíjra jogosult a kar minden hallgatója, ha nappali képzésben vesz részt. Egészen pontosan azon hallgatók, akik a karon tanulmányaikat felsőfokú szakképzésben, alap- vagy mesterképzésben, egységes, osztatlan képzésben vagy doktori képzésben folytatják, nappali képzésben vesznek részt és aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkeznek.

Mint már említettem, minden ösztöndíjnak, szóval a juttatásképességnek az alapfeltétele az aktív jogviszony!

Fontos, hogy nem támogathatóak azon pályázatok, amelyek más forrásból (egyetemi, egyesületi stb.) már részesültek támogatásban, erről minden esetben nyilatkozni kell!

## Tudományos ösztöndíj

A tudományos ösztöndíjnak egy típusa van, a rendszeres tudományos ösztöndíj.

### Rendszeres tudományos ösztöndíj

Ennek a pályázatnak a célja, hogy támogassa azon hallgatókat, akik tanulmányaik mellett a tantervi követelményeken túlmutató tudományos tevékenységet folytatnak. Azaz TDK-n, konferencián vettek részt, esetleg publikációjuk van, vagy oktatási tevékenységet végeznek.

Maga a pályázat a Neptun rendszerében fut, az Ügyintézés/Kérvények menüpont alatt. Itt a pályázat csak akkor látszik, mikor épp pályázási időszak van.

Pontozása egységes, azonban az egyes képzési szinteken eltérőek a pontokhoz tartozó összegek. A pontrendszer a köztársasági ösztöndíjban részesülők pontjait azonban 0,6-os szorzóval látja el, hisz ez esetben kétszer ugyanazon teljesítményre kapnak ösztöndíjat.

### Sport ösztöndíj

Itt két típus van, a rendszeres sport és az egyszeri sport.

#### *Rendszeres sport ösztöndíj*

A pályázat célja azon hallgatók támogatása, akik rendszeres sporttevékenységet végeznek olimpiai sportágban, magyar szakszövetséggel vagy bejegyzett egyesülettel rendelkező sportágban, és versenyeredményeket is elérnek.

A pályázat szintén a Neptun rendszerében fut, az Ügyintézés/Kérvények menüpont alatt, hasonlóan a rendszeres tudományos ösztöndíjhoz, ez is csak a pályázási időszakban érhető el.

A pályázat fontos feltétele, hogy csak az előző félévi kiírás utáni eredményeket értékeli, továbbá hiánypótlásra kizárólag a bíráló fel szólítására van lehetőség.

A pontrendszer különlegessége, hogy a nem-olimpiai sportágak és a csapatsportok pontja 0,8-as szorzóval értendőek, viszont az

olyan sportok, melyek az ELTE hírnevét öregbítik, 1,25-ös szorzóval szerepelnek. Így pont nem éri hátrány az Egyetem csapatában játszó hallgatókat, hisz a szorzók pontosan egyre egészítik ki egymást.

### *Egyszeri sport ösztöndíj*

Minden egyszeri pályázatra igaz, hogy csak a már befizetett összegek támogatását lehet igényelni, a befizetést igazoló, saját névre szóló eredeti számla ellenében – támogatás előre nincs! Ellenben a támogatandó eseményt így is megelőzheti az ösztöndíj kifizetése, mert a befizetés igazolása (névre szóló számla) alapján már el lehet bírálni a pályázatot.

**A pályázat nem támogatja a dologi eszközök beszerzését, valamint egy sportesemény szervezési költségeit. A pályázat célja az utazási- és szállásköltségek, részvételi díjak, regisztrációs költségek, stb. támogatása.**

Csoportosan is van lehetőség pályázni (pl. csapatsport nevezési díj), a résztvevők adatait (aláírásukkal együtt) a pályázó adataihoz hasonlóan kell feltüntetni.

A pályázat maximum összege a befizetett és igazolt összeg maximum 75%-a, de félévenként maximum 80 000 Ft. A pályázás szintén Neptunban történik.

### Egyszeri kulturális ösztöndíj

Az egyszeri kulturális pályázat pedig a színház, kiállítás jegyeket, komolyzenei koncerteket támogatja, így biztatva a hallgatókat a kulturális életben való részvételre.

A feltételek szinte ugyanazok, mint a már eddig ismerttetett egyszeri pályázatoknál. Nem lehet hat hónapnál régebbi, kell névre szóló számla, szintén lehet csoportos.

A pályázat maximum összege a befizetett és igazolt összeg maximum 50%-a, de félévenként maximum 20 000 Ft.

## Közéleti ösztöndíj

Itt is egyszeri és rendszeres közéleti ösztöndíj található meg, illetve erről a keretről megy a tisztségviselők ösztöndíjainak a kifizetése.

### *Rendszeres közéleti ösztöndíj*

A pályázat célja, hogy támogassa az olyan hallgatókat, akik tanulmányaik mellett az elmúlt félév folyamán kiemelkedő hallgatói munkát végeztek a kari hallgatói élet megszervezésében, segítségével, vagy egyéb közéleti tevékenységet látnak el.

**A pályázat lényegében egy részletes leírást kér a végzett tevékenység(ek)ről és annak igazolását a szervezet vagy a projekt vezetőjétől. Szintén lehet csoportosan pályázni, ilyenkor a pályázatnak tartalmaznia kell a bepályázott hallgatók tevékenységének egymáshoz viszonyított százalékos arányát.**

A százalékos arányra azért van szükség, mivel magának a pályázatnak nincs pontrendszere, hanem a bírálás során azt veszi a KÖB figyelembe, hogy a tevékenység mekkora felelősséggel jár, mennyi idővel, mennyi hallgatót érint, stb. Így, ha egy szervezet (pl. MaFiHe) ad be egy pályázatot, akkor egy keret lesz meghatározva magának a szervezetnek, melyet ők osztottak fel maguk között, a százalékok előzetes meghatározásával.

Erre a pályázatra főleg a karunkhoz tartozó civil szervezetekben (MaFiHe, Kklub, FöldrajzosKlub, IAPS) tevékenkedő hallgatók szoktak pályázni, de akad a BEAC-on tevékenkedő pályázat is.

### *HÖK Tisztségviselői ösztöndíj*

A pályázás eltérő az eddig említettektől, mivel mikor a tisztségre pályázol, akkor pályázol az ösztöndíjra is, melynek összegét a TTK HÖK Alapszabálya határozza meg a 34–35. §-ában (az Alapszabály elérhető a TTK HÖK honlapján).

Fontos, hogy a 34. §-ban meghatározott hallgatói normatíva százalékok az ösztöndíjak maximum összegeit határozzák meg, azaz ezektől csak lefelé lehet eltérni. Erre három lehetőség van, melyeket a 35. § határoz meg.

Ha tisztségviselő beszámolója nem lett elfogadva, a következő hónapban nem kap ösztöndíjat. Ha egy tisztségviselő beszámolója kevesebb, mint 3/5-del lett elfogadva, akkor a maximum ösztöndíjának a 2/3-át kapja meg.

Az ösztöndíjak utólag járnak, és nem előre (így a szeptemberi kifizetés a nyári tevékenységekért, az októberi a szeptemberiért stb.), így ha egy tisztségviselő nem töltötte be a tisztséget egy teljes hónapon át, akkor a betöltött napok arányában kapja ösztöndíját.

### *Egyszeri közéleti ösztöndíj*

Az egyszeri közéleti ösztöndíj a KHTEÖ megszűnése után jött létre, hogy továbbra is lehessen a Karhoz köthető egyszeri közéleti tevékenységeket támogatni, pl: *Nyúz szerkesztőségének ösztöndíjai, vagy Kutatók Éjszakáján való segítség stb.*

**Fontos, hogy ezt az ösztöndíjat csak azok a hallgatók kaphatják meg, akiknek a TTK a kifizetési alapkarjuk.**

A pályázat szintén a Neptun rendszerében fut, az Ügyintézés/Kérvények menüpont alatt.

Egy félév során egy hallgató maximum 119 000 Ft egyszeri közéleti ösztöndíjat kaphat.

### Szakmai ösztöndíj

A szakmai ösztöndíjnál is rendszeres és egyszeri ösztöndíj található.

#### *Rendszeres szakmai ösztöndíj*

Ez az ösztöndíj több karon már régebb óta működik, azonban nálunk csak a mostani tavaszi félévben kerül bevezetésre, akárcsak a kis testvére, az egyszeri szakmai ösztöndíj.

Ezzel az ösztöndíjjal azokat a hallgatókat szeretnénk támogatni, akik valamelyik korrepetáló szervezetben tevékenykednek, vagy egy tanteremben demonstrátori vagy kutatási feladatot látnak el.

Mivel ez egy új ösztöndíj, így még tapasztalatlanok vagyunk ezzel kapcsolatban. A gólyáitok számára ez nem lesz létfontosságú, azonban nem árt, ha ti tudtok róla.



## *Egyszeri szakmai ösztöndíj*

Az egyszeri szakmai ösztöndíjjal a tanterven túlmutató egyszeri tevékenységeket szeretnénk támogatni, pl.: egy TDK-hoz vagy szakdolgozathoz szükséges utazási, vagy egyéb költségek, amelyek nélkül nem lehetne megvalósítani az adott kutatást. Ezen felül a kimenetelhez szükséges nyelvvizsgákat is ebből az ösztöndíjből szeretnénk támogatni.

Itt a költségek maximum 100%-át térítheti vissza a bizottság, ami azonban egy félév során nem haladhatja meg egy hallgatóra vonatkoztatva a 100 000 Ft-ot.

### *Kar Kiváló Hallgatója*

A pályázatot a Tanulmányi Hivatal írja ki, a tanulmányi eredmény, a tudományos (TDK)- és versenyeredmények, publikációk, valamint további szakmai és szakmai közéleti tevékenység és oktatási tevékenység, illetve közéleti tevékenység figyelembe vételével történik. A további feltételek a Tanulmányi Hivatal honlapján érhetőek el.

### *Tanulmányi versenyeken és konferenciákon való részvétel támogatása*

Az ISZTK keretnek ennek a részéről csak egyszeri kifizetéseket végzünk. Ez az új jogcím a HKR módosítással jelent meg, és kiváltotta az egyszeri tudományos ösztöndíjat, ezért is csökkentettük a tudományos keretet a korábbi évekhez képest.

A 2015/16 tavaszi félévétől már elérhető ez a pályázati kiírás is.

A pályázat célja a nevében is benne van, támogatni a tanulmányi versenyeken és konferencián részt vett hallgató utazási, részvételi és szállás költségeit.

A pályázatra csak hat hónapnál nem régebbi, névre szóló számlával lehet pályázni.

A pályázat a költségek maximum 100%-át támogatja, és egy félév során maximum 119 000 Ft nyerhető el.

### Tanulmányi Keret

Egyetlen ösztöndíj van itt, meglepő módon ez a tanulmányi ösztöndíj.

A tanulmányi ösztöndíj számításával a Tanulmányi Hivatal foglalkozik. A KÖB az ösztöndíj alapösszegét határozza meg, és ezzel

együtt azt is, hogy a jogosult hallgatók hány százaléka részesül tanulmányi ösztöndíjban. Ezen határok meghúzásánál kettő fő szabály van (a 51/2007 (III. 26.) Kormányrendelet 13.§ (1) bekezdése szerint):

A tanulmányi ösztöndíj összege nem lehet kevesebb, mint a normatíva 5%-a (ez jelenleg 5 950 Ft). Tanulmányi ösztöndíjban maximum a jogosult hallgatók (állami képzésben lévő, nappali) 50%-a részesülhet.

A két határ nem független, értelemszerűen fordított arányban állnak egymással. A KÖB alapelve (ha a tanulmányi keret engedi), hogy minél több hallgató részesülhessen az ösztöndíjban.

A számítás módja az ELTE Hallgatói Követelményrendszere által szabályozott módon folyik a TH által: a szabályzat Általános Részében írtak követése mellett a Karra vonatkozó Különös részben az 560. §-ban rögzítettek szerint.

Egyszerűsítve: A teljes tanulmányi keretet szétosztják a kurzusok között, arányosan a kreditértékkel és azzal, hogy hányan vették fel. Így például a Bambulástudományi Kar (véletlenül sem korrelál a BTK-val) kap egymillió forintot a tanulmányi keretére. A Bárgyúnézés II – GY kurzus kap 4 000 forintot, az alapján, hogy 5 kreditet ér és 24-en vették fel. A gyakorlatot nyolcan nem teljesítették, négyen kettőst kaptak, nyolcan hármast és négyen ötöst. A HKR-ben szabályozott módszer alapján a bukottak nem kapnak semmit, az ötösök kapnak fejenként 500, a hármások 200, a kettesek pedig 100 forintot. Az ösztöndíj összegét a kurzusokon megszerzett összeg adja ki, de mivel nem kaphat mindenki ösztöndíjat, a Kari Ösztöndíjbizottság meghúz egy határt, ami felett jár az ösztöndíj. Az így megmaradt összeg arányosan szét van osztva azok között, akik kapnak. Ez jelenik meg szorzóként a végleges számításnál.

Az aktuális félévre vonatkozó ösztöndíj-számítási táblázatot, az ösztöndíjhatár összegét és az ösztöndíjszorzót a Tanulmányi Hivatal honlapján találhatjátok meg.

## Különlegességek, amiről megéri beszélni

### *MA/MSc ösztöndíj*

Ez az ösztöndíj az elsőéves mesterképzésben résztvevő hallgatók támogatása érdekében jött létre, ugyanis ők nem részesülhetnek a klaszterikus tanulmányi ösztöndíjban.

Jelenleg a helyzete tisztázatlan, de folyamatosan dolgozunk rajta, hogy minden szabályzásnak megfeleljen.

### *Párhuzamos Képzés Kompenzáció*

A pályázatot az EHSZÖB írja ki. Célja, hogy olyan hallgatókat támogasson, akik két szakon végzik tanulmányaikat az ELTE-n, és az egyikben mindezt költségtérítéses formában. Fontos kitétel, hogy ne átsorolás miatt legyen a pályázó önköltséges, illetve a tanulmányai is topon legyenek.

Viszonylag kevés hallgatót lehet így támogatni, azért mert a legtöbben nem felelnek meg a pályázati kiírásnak. Egyetemi szinten körülbelül 45-50 pályázat szokott érkezni, ebből 2-3 TTK-s.

Fontos, hogy a pályázat nem zárja ki azt a hallgatót, aki saját karán már kapott költségtérítés-csökkentést. Mindössze annyi történik, hogy csak annak az összegnek a 80%-ával támogatják, amit befizetett.

A bírálást a kijelölt Operatív Bizottság végzi, az EHSZÖB és az EHÖK Tanulmányi Bizottsága által megalkotott pontrendszer alapján. Majd egy EHSZÖB-ülésen ismerteti az eredményeket a tagokkal (a kari képviselőkkel), akik átnézhetik „saját” pályázataikat. Ezután megszavazzák az összegeket. És mehet az utalás. Az utalási listát is az EHSZÖB elnök állítja össze, ellenőrzi és küldi tovább az Oktatási Igazgatóságnak.

### *Köztársasági Ösztöndíj*

Részletes információkat a Tanulmányi Hivatal honlapján találhattok mind a leadás menetéről és a csatolandó igazolásokról, mind a bírálásról és a bírálási szempontokról. Az ösztöndíj nem egyetemi forrásokból van finanszírozva. Ha további kérdések merülnének fel, elsősorban a tanulmányi elnökhelyettessel vegyétek fel a kapcsolatot.

A köztársasági ösztöndíjra azon államilag támogatott/állami (rész)ösztöndíjas, illetve költségtérítéses/önköltséges teljes idejű alapképzésben, mesterképzésben, illetve egységes, osztatlan képzésben részt vevő hallgatók pályázhatnak, akik jelenlegi vagy korábbi tanulmányaik során legalább két félévre bejelentkeztek és legalább 55 kreditet megszereztek.

A pályázat beadásának minimum feltétele, hogy a hallgató kreditekkel súlyozott tanulmányi átlaga az utolsó két aktív félévében legalább 4,51 és ugyanebben a két félévben a megszerzett kreditek száma legalább 55.

A pályázatokból kari rangsort az intézetek javaslata alapján a kar Tanulmányi és Oktatási Bizottsága alakítja ki.

### *Bursa Hungarica*

A legalapvetőbb, hogy az egyetemeknek semmi pénzügyi köze nincs hozzá. Nem ők írják ki, nem ők bírálják, nem az ő pénzüik. Így a HÖK-nek sincs köze hozzá. Egy-két infót le lehet kérni, mikor lesz, volt-e utalás, megérkezett-e az önkormányzati rész az Egyetemhez.

Maga a pályázás két részből áll. Első körben pályázik a helyi önkormányzat az EMMI-nél. Ha nyert, akkor a hallgató pályázhat a helyi önkormányzatnál.

A Bursának két típusa van: az „A” (2 félévre pályázható) és „B” (6 félévre pályázható), a felsőoktatásban résztvevők az „A”-ra, a felsőoktatásba felvételizők pedig a „B”-re pályázhatnak.

Szociális alapú, hasonlóan mint a szocitám. De feltétele a hátrányos szociális helyzet és a felsőoktatási hallgatói jogviszony igazolható megéléte (erre még visszatérek), és hogy a lakóhely a pályázatot meghirdető települési önkormányzat területén legyen.

Továbbá még mindig két részből áll maga a kifizetés: önkormányzatiból és az intézményiből. Az intézményi rész nem az Egyetemet jelenti, hanem az EMMI-t, mely az önkormányzat által megállapított támogatást egyenlő mértékben egészíti ki.

### Szóval mi az ELTE szerepe?

Az átutalás megérkezik az Egyetem számlájára ideális esetben az EMMI-től és az önkormányzattól. A nevek már ekkor régen egy íróasztalon pihennek az Oktatási Igazgatóságnál. Összeállítják az utalási

listát és leellenőrzik. Szóval, ha juttatásképtelen hallgató van benne (passzív, költséges), ő kiesik, hiába nyert az önkormányzatnál.

### Mi van az így megmaradt pénzzel?

Az Egyetem köteles visszautalni egy meghatározott időpontig az összes ki nem fizetett ösztöndíjat. Ezért minél hamarabb kell jelezni, ha nem történt meg az utalás, hiába az a válasz, hogy „nem tudom”, ezek összegyűjtve utaznak tovább az Oktatási Igazgatósághoz.

### Visszafizetés

HKR-ünk 98. §-a alapján a hallgató köteles visszafizetni minden tévesen kiutalt ösztöndíjat az adott szorgalmi időszak végéig.

De hogyan utalhatnak tévesen, mikor egy hiba esetén nem is rögzítenek? Sajnos az viszont előfordulhat, hogy két azonos nevű hallgatót összekevernek, egy rosszul felírt Neptun-kód miatt.

### Mikor lesz utalás?

Az Egyetem minden félév elején köt egy megállapodást a Magyar Államkincstárral, hogy mely napokon lesznek a kifizetések. Ezekről csak kivételes esetekben térhet el, pótszámfejtés kérvényével az Egyetem. A pótszámfejtést nyolc munkanappal a tervezett utalási nap előtt kell kérvényezni, és egy egész kar ösztöndíjainak újraszámolása esetén szokták megadni (szóval kellene a milliós tételek). Viszont ha megvan az engedély, utána bármelyik kar beszállhat az utalásba, nem csak a kérvényező.

**Balogh Dániel**  
**ösztöndíjakért felelős biztos**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(osztondij@ttkhok.elte.hu)**

# Hallgatói Önkormányzat

A Hallgatói Önkormányzat elsődleges feladata a Nemzeti felsőoktatásról szóló törvény (Nftv.) szerint a hallgatói érdekképviselő. A szolgáltatásszervezés nem törvényi keretek közé foglalt tevékenysége a hallgatói önkormányzatoknak. A TTK HÖK mégis törekszik arra, hogy biztosítson minden olyan szolgáltatást, feltételt és lehetőséget, ami a hallgatók Karon töltött idejét hasznosabbá, élvezetesebbé, szakmai fejlődésüket hatékonyabbá teszi, a köztük levő szociális különbségeket csökkenti. Ennek érdekében tudományos, sport-, kulturális rendezvényeket szervez, az ösztöndíjakat a lehető legigazságosabban osztja szét, kollégiumi ellátást biztosít, külföldi tanulmányi lehetőségeket kutat fel és közvetít, szakos és kari bulikat szervez és támogat. A szolgáltatásszervezés legfőbb támogatója az ELTE TTK Hallgatói Alapítvány, melynek teljes palettájáról a megfelelő részben olvashattok.

## Mit jelent az érdekképviselő?

Az érdekképviselő legfőbb fórumai a döntéshozó testületek. Egy „hökös” a hallgatók küldöttjeként van jelen az Egyetem vagy a Kar döntéshozó testületeiben, ahol az oktatók, dékánhelyettesek, dékánok mellett szintén szavazati joggal bír, és ideális esetben az általa képviselt hallgatók nézeteit közvetíti az adott testület felé. Általuk a hallgatóságnak joga van a szabályzat módosításokról véleményt nyilvánítani, adott esetben egyes módosítást megakadályozni (amennyiben az ütközik a hallgatói érdekekkel) és természetesen módosítást kezdeményezni. A testületekbe delegált hallgatók feladata olykor sokkal nagyobb jelentőségű, mint egy-egy hökös tisztségviselőé. A legtöbb tisztségviselő természetesen delegálva van ilyen testületekbe, viszont nem egyedül végzi az érdekképviselőt, hanem a többi delegálttal közösen.

## A legfőbbek döntéshozó testületek (a teljesség igénye nélkül):

Egyetemi szintű testületek:

- oktatókat, kutatókat, dolgozókat is magába foglaló testületek:
  - Szenátus
  - OHÜB (Oktatásszervezési és Hallgatói Ügyek Bizottság)

- EHSZÖB (Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottság)
- csak hallgatói testületek:
  - ELTE HÖK Küldöttgyűlés
  - ELTE HÖK Elnökség

#### Kari szintű testületek:

- oktatókat, kutatókat, dolgozókat is magába foglaló testületek:
  - Kari Tanács
  - Intézeti Tanácsok, Centrum Tanács
  - Tanulmányi- és Oktatási Bizottság (TOB)
  - Kari Ösztöndíjbizottság (KÖB)
- csak hallgatói testületek:
  - Küldöttgyűlés
  - Választmány
  - Szakterületi Bizottságok

A felsorolt egyetemi és kari testületekről röviden később olvashattok.

A hallgatói önkormányzatok Nftv-be foglalt joga a fent említett testületekbe való hallgatói delegálás. Ez a jog egyben kötelesség is, hiszen ezáltal van biztosítva a hallgatói képviselet.

Tehát a HÖK feladata, hogy ezekben a testületekben megfelelően képviselje a Kar hallgatóinak érdekét. Persze ez egy rendkívül nehéz feladat, ami implicit magába foglalja azt is, hogy minél több (optimális esetben mindegyik) hallgató véleményét, igényeit kell ismerni. Ezt a szakterületi koordinátorokon keresztül próbálja biztosítani a TTK HÖK, illetve Ti, mentorok is ezen információáramlás alapkövei vagytok. Közvetlen kapcsolatban álltok a hallgatók seregeivel és ismeritek a tisztségviselőket, ha bármi probléma vagy ötlet merül fel, amit a HÖK meg tud valósítani, ne habozzatok, szóljatok.

Az érdekképviseletnek elengedhetetlen eleme a tájékoztatás. Erre több csatornát használ a TTK HÖK, a honlapot ([ttkhok.elte.hu](http://ttkhok.elte.hu)), a *Tétékás Nyúz*-t, az Északi Hallgatói Irodát, és az TTK HÖK infolistát, illetve a szakterületi koordinátorok szintén elérik az összes hallgatót e-mailen keresztül az évfolyamlistákon. A honlap hírei folyamatosan frissülnek és közzétételnek az Önkormányzat Facebook-oldalán. Érdemes

figyelemmel kísérni ezeket a fórumokat, mert minden, a hallgatókat érintő hír megjelenik rajtuk. Különösképp nagy szerepetek van ebben a folyamatban, hiszen Ti segítetek a híreket, eseményeket minél szélesebb körben terjeszteni.

### Az ELTE HÖK felépítése

Az ELTE Hallgatói Önkormányzata (ELTE HÖK) részönkormányzatokból áll, melyek mindegyike önállóan működik, szervezeti szempontból azonban egy egészet alkotnak. Minden karhoz tartozik egy részönkormányzat, illetve az egyes kollégiumi érdekképviselőket a KolHÖK fogja össze. A részönkormányzatok különálló teljes egészek, önálló döntéseket hoznak, önálló programjaik vannak, külön tisztségviselőik stb. Viszont az ELTE HÖK végzi az egyetemi szintű érdekképviselői tevékenységet, azaz a központi, minden Kart egyformán érintő ügyekben, kérdésekben jár el.

#### *TTK HÖK*

Az ELTE TTK Hallgatói Önkormányzat (ELTE TTK HÖK) tagja a Kar összes hallgatója, sőt a karon tanári minoron vagy modulon tanuló többi diák is, illetve az osztatlan tanárszakosok közül az is, akinek nem a TTK az anyakarja. A TTK HÖK tagjai minden évben képviselőket és elnököt választanak a Küldöttgyűlésbe. Emiatt minden év márciusában a Választási Bizottságnak két választást kell kiírnia, képviselő- és elnökválasztást. A képviselőválasztás az Alapszabály szerint csak akkor érvényes, ha a nappali tagozatos hallgatók több mint 25%-a ad le szavazatot (akár üres, vagy érvénytelen szavazólapot is). A HÖK csak érvényes képviselőválasztás után gyakorolhatja a jogait. Az elnökválasztás is csak akkor érvényes, ha a hallgatók legalább 25%-a leadja szavazatát, és van olyan jelölt, akit a leadott szavazatoknak több, mint fele támogat.

Mint olvashattátok, a feladatunk a Kar hallgatóinak érdekképviselője. Ehhez az Önkormányzat tagjai (vagyis a Kar hallgatói) közül különböző tisztségviselőket, delegáltakat választanak, akik képviselik a hallgatókat a különböző kari és egyetemi bizottságokban, tanácsokban, eljárnak az ügyekben. Az Önkormányzat a következő döntéshozó



testületekkel rendelkezik: Küldöttgyűlés (továbbiakban KGy), a Választmány (továbbiakban: Vm), Szakterületi Bizottságok (továbbiakban: SzaB) és az Ellenőrző Bizottság (továbbiakban: EB).

### **Az önkormányzat legfőbb döntéshozó szerve a Küldöttgyűlés (43, a hallgatók által választott képviselők és az elnök).**

A KGy-nek több, az Önkormányzatot érintő kérdésben van kizárólagos jogköre, olyan kérdésekben, amelyekben a Választmány nem dönthet. Ilyenek például az elnök, elnökhelyettesek és ellenőrző bizottság, az Alapítvány vezetői és a választmányi tagok személye. Ezenfelül az Alapszabályról, az alapelvekről, a tisztségviselők visszahívásáról, és a szervezet költségvetésnek elfogadásáról dönt kizárólagosan. Az ülésen minden TTK-s hallgató tanácskozási joggal bír, azaz hozzászólhat az üléshez.

Az operatív működtetést a KGy-k között a **Választmány** (továbbiakban Vm) irányítja, amelynek **tagjait a Küldöttgyűlés választja (néhányan tisztségüknel fogva kerülnek be, néhányukat pedig delegálják a képviselők)**. Ez azt jelenti, hogy azonkívül, ami a KGy kizárólagos jogköre, vagy esetleg úgy határoz, hogy arról a KGy-nak kell döntenie, mindent irányít a Vm. Nem dönthet olyan kérdésekben, melyek a KGy kizárólagos jogkörébe tartoznak, olyan kérdésben sem, amiről a KGy határozott hogy a KGy-nak kell majd döntenie, **viszont ezenkívül minden kérdésben dönthet. Például: hallgatói delegáltak személye, Kari Tanács anyagainak véleményezése, gólyatábori pályázatok, Nyúz-beszámolók, egy-egy szakos buli/kisebb rendezvények költségvetése.**

A Választmány 11 főből áll (elnök, 3 elnökhelyettes és 7 szakterület 1-1 delegáltja).

Egy adott **Szakterületi Bizottság (továbbiakban: SzaB) tagja minden, az adott szakterületen megválasztott képviselő és póttag. Szavazati jog illeti meg továbbá az adott szakterület koordinátorát.** A SzaB elnöke a szakterületi koordinátor. Amennyiben a tisztség betöltetlen, a Bizottság a tisztség betöltéséig tagjai közül elnököt választ. A Bizottság jogköre, hogy szakterületi koordinátort jelöljön, illetve javaslatokat tegyen a KGy-n a szakterületet érintő kérdésekről. A SzaB-ok munkáját szakterületi csoportok (SzaCs) segítik, melyeknek bármely, a szakterülethez tartozó hallgató a tagja lehet.

## Tisztségviselők

A napi ügyeket a tisztségviselők intézik. Ők emellett az Önkormányzat egyes tevékenységi köreiért is felelősek, így egy-egy problémával először hozzájuk érdemes fordulni; a feladataikat, területeiket a TTK HÖK Alapszabálya írja le.

Az Önkormányzat munkáját az Ellenőrző Bizottsága (EB) felügyeli, figyelemmel követi, hogy az Önkormányzat működése a (saját és egyetemi) szabályzatoknak, jogszabályoknak megfelelően történik-e.

Nem az a fontos, hogy ki tölti be az adott tisztséget, hanem hogy tudjátok, kihez tudtok fordulni egy-egy adott speciális kérdésben. Az e-mail címeket, illetve ezt az oldalt jegyezzétek meg:

<http://ttkhok.elte.hu/tisztsegviselok>

Tisztség	E-mail cím	Tisztséget jelenleg betöltő személy*
elnök	<i>elnok@ttkhok.elte.hu</i>	Hoksza Zsolt
gazdasági elnökhelyettes	<i>gazdeh@ttkhok.elte.hu</i>	Horváth Tamás
kommunikációs elnökhelyettes	<i>kommeh@ttkhok.elte.hu</i>	Török Mátyás
tanulmányi elnökhelyettes	<i>taneh@ttkhok.elte.hu</i>	Rádl Attila
esélyegyenlőségi biztos	<i>esely@ttkhok.elte.hu</i>	Seres Ákos
kollégiumi biztos	<i>kollbiz@ttkhok.elte.hu</i>	Járó Kristóf
külügyi biztos	<i>kulbiz@ttkhok.elte.hu</i>	Fricz Gergely
ösztöndíjakért felelős biztos	<i>osztondij@ttkhok.elte.hu</i>	Balogh Dániel
rendezvényszervező biztos	<i>rendbiz@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen
sportbiztos	<i>sportbiz@ttkhok.elte.hu</i>	Székely Gellért
tudományos biztos	<i>tudbiz@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen
főszerkesztő	<i>foszerkeszto@ttkhok.elte.hu</i>	Saáry Ákos
informatikus	<i>informatikus@ttkhok.elte.hu</i>	Fetter Dávid
mentorkoordinátor	<i>mentorkord@ttkhok.elte.hu</i>	Égerházi Bálint
titkár	<i>titkar@ttkhok.elte.hu</i>	Pintér Kornélia

Tisztség	E-mail cím	Tisztséget jelenleg betöltő személy*
<b>Szakterületi koordinátorok</b>		
biológia	<i>bioszsk@ttkhok.elte.hu</i>	Nagy Anikó
fizika	<i>fizikaszk@ttkhok.elte.hu</i>	Berekméri Evelin
földrajz- és földtudományi	<i>foldtudszk@ttkhok.elte.hu</i>	Sipos Fanni
kémia	<i>kemiaszk@ttkhok.elte.hu</i>	Vajda Levente
környezettudományi	<i>kornyszk@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen (a bizottság elnöke: Pánczél Balázs)
matematika	<i>matekszk@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen (a bizottság elnöke: Horváth Luca)
tanárképzési	<i>tanarszk@ttkhok.elte.hu</i>	Sudár Mariann
<b>Ellenőrző bizottság</b>		
elnök	<i>eb@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen
tag	<i>eb@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen
tag	<i>eb@ttkhok.elte.hu</i>	jelenleg betöltetlen

\* *nem a tisztséget betöltő személy a fontos, hanem a hozzá tartozó feladatkör, teljes tisztújítás lesz áprilisban, így a nevek csak a képzés során fontosak*

Az érdekképviselő mellett másodlagos jellegűek a különböző, már említett szolgáltatások is. Ilyenek például a szakmai programok (BRe-Ki), koorepetálások (pl: Fóka, KéKó, Gekko), szabadidős tevékenységek (matekos teadélután), a kari és szakos bulik, gólyatáborok szervezése.

A TTK HÖK-kel párhuzamosan és szoros együttműködésben a doktorandusz hallgatók képviselőt a TTK Doktorandusz Önkormányzat látja el.

**Hoksa Zsolt**  
elnök  
**ELTE TTK HÖK**  
([elnok@ttkhok.elte.hu](mailto:elnok@ttkhok.elte.hu))



# ELTE TTK HALLGATÓI ALAPÍTVÁNY

Az Alapítványt az ELTE TTK HÖK Küldöttgyűlése 1990. november 20-án alapította, a bíróság pedig 1991. január 7-én hivatalosan is bejegyezte. Ezzel az ország egyik legrégebbi civil szervezete. A karon a Déli tömb alagsorában, a 00.734-es szobában találtak meg minket.

Legfontosabb hallgatóknak nyújtott szolgáltatásaink közé tartozik a nyomtatás, fénymásolás, szkennelés és szakdolgozatkötés. Találkozhattatok velünk úgy is mint ELTE-s rendezvények jegyátvételi helyszíne. Ehhez kapcsolódóan segítünk a hallgatói önkormányzatnak a rendezvények megszervezésében és lebonyolításában. Így például a mentorrendszer mentorhétvégeje és mentortábora is nekünk köszönhetően valósul meg. A kéthetente papíron is megjelenő *Tétékás Nyúz* nyomdai költségeit is mi finanszírozzuk. Rendszerint támogatjuk a szakos kisrendezvényeket, de ősszel a legnagyobb általunk szervezett buli a gólyabál volt.

Már egyetemi tanulmányaitok előtt is találkozhattatok velünk az alapítvány által szervezett érettségi előkészítőkön. Jelenlegi terveink között szerepel a közeljövőben egyéb, egyetemistákat célzó képzéseket is beindítani, amelyek a diploma mellé adnának a munkaerőpiacon jól hasznosítható kiegészítő tudást (SPSS képzés, adatbáziskezelés stb.). Legfrissebb, a megvalósulás szakaszába ért projektünk a március 23-án Krakkóval nyitó ELTE-s kirándulások. További, régóta napirenden szereplő elképzelésünk egy olyan webshop beindítása, ahol ELTE-s termékeket (pólót, pulcsit, bögrét) vagy a különböző szakterületek logójával ellátott pólókat lehetne venni.

A jelenleg futó és jövőben beindítani tervezett folyamatokhoz és feladatokhoz hatalmas szükségünk van lelkes önkéntesekre, akik akár

egy-egy rendezvény alkalmával segítenek az operatív lebonyolításban, akár az előkészületekben itt az alapítvány irodájában, akár az alapítvány egyéb állandó feladataiból vennék ki részüket, vagy bármi más módon állítanak szolgálatunkba idejüket, energiájukat, és tehetségüket. Örömmel vesszük, ha mentorként csatlakoztok!

Végezetül elérhetőségeink:

*alapitvany.elte.hu*

*elnok@alapitvany.elte.hu*

*titkar@alapitvany.elte.hu*

az ELTE telefonszáma: 06-1-411-6500, az Alapítvány melléke: 8002

Sikeres felkészülést és eredményes mentori munkát kívánok az ELTE TTK Hallgatói Alapítvány csapatának nevében!

**Lukács Károly**  
**kuratóriumi titkár**  
**ELTE TTK Hallgatói Alapítvány**  
**(titkar@alapitvany.elte.hu)**

## Rendezvények

A Természettudományi Karon alapvetően kétfajta rendezvény van: kari és szakos szervezésű. A kari szervezésű programok az összes szakterületet érintik, a szakos rendezvények pedig egyet. A kettő közötti átmenetet képviselik az úgynevezett barátságbulik, ahol két-három szakterület szervez közösen egy rendezvényt.

### Kari rendezvények

#### *Gólyatáborok*

Bár az ELTE legtöbb karával ellentétben a TTK-n nem kari szintű gólyatábor kerül megrendezésre, mégis a kari rendezvények közé sorolható ez is, hiszen a szervezés körülményei, szabályzatai minden táborra azonosak. A TTK hagyományos gólyatáborai a következők: **Geo-Bio GT (biológia, földrajz-földtudomány és környezettan szakterületek), Fizikus GT (régábban BöFi néven, fizika szakterület), Kémia GT (kémia szakterület), GyógyMATEK GT (a matematika szakterület és a Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar közös gólyatábor), Tanári Napok (az osztatlan tanárképzésben hallgatók tábora).**

A korábbi évek problémás esetei miatt a gólyatáborok szervezési koncepciója jóval szigorúbb szabályozásokat ír elő, melyeket a leendő mentoroknak is be kell tartaniuk. Általánosan elmondható, hogy hatalmas felelősség hárul a gólyatáborban résztvevő felsőévesekre, hiszen a gólyák számára a tábor meghatározó jelentőségű. Itt találkoznak először az Egyetemmel, az Egyetem hallgatóival, illetve egymással. Rajtunk, rajtatok is múlik, hogy milyen szájjal kezdik meg tanulmányaikat nálunk.

#### *Gólyahajó*

**A Gólyahajó egy többéves múltra visszatekintő rendezvény, melynek keretén belül az Európa hajót kibéreljük, és egy egész estét töltünk rajta.** Hagyományosan éjfél körül ki is hajóznak, a hajóút hossza évről évre változó. Alapvetően (a nevéből is láthatóan) gólyarendezvény, de minden évben rengeteg felsőéves is érdeklődik a rendezvény iránt. A hajón

előzenés fellépők mellett DJ-k és egy karaokeszoba várják a mulatni vágyókat, így mindenki megtalálhatja a neki kedves szórakozási módot.

### *Gólyabál*

**A Gólyabál az elsőévesek „beavatási ünnepe”, hagyományosan novemberben tartjuk meg.** A bálon az elsőévesek ünnepélyes keretek között maguk is az ELTE „nagykorú polgáraivá” válnak, ezért lesz fontos hangsúlyoznotok gólyáitoknak, hogy mindenképpen vegyenek részt az eseményen. A jó hangulatról a fellépők gondoskodnak, ezek előzenések és DJ-k is lehetnek, évről évre változó arányban. A Gólyabál három jellegzetes hagyománnyal rendelkezik: gólyák tánca, mentortánc, illetve a gólyaszoba. A gólyaszobát a kémia szakterület szervezi a teljes mentorgárda segítségével, ahova süteményeket, italokat készítenek; emellett néhány játéklehetőséggel várják a megfáradt gólyákat. Fontos hangsúlyozni, hogy a gólyaszoba zárt terület, oda csak a gólyák és a mentorok mehetnek be, így biztosítva a nyugodtabb környezetet.

### *ÜberFúzió*

**A 2015-ös évben hagyományteremtő jelleggel megszervezett buli.** Az őse egy többéves múltra visszanyúló barátságbuli volt a fizika és kémia szakterületek között: a Fúzió. 2014-ben a biológia szakterület bevonásával először került megrendezésre az InFúzió nevű buli, s ez már magával hozta az ötletet, hogy **az egész Kar hallgatói részt veheszenek a rendezvényen.** Az első évben rendkívül jól teljesített a buli: több mint 600-an vettek részt rajta.

### *LEN*

**A LEN, azaz a Lágymányosi Eötvös Napok egy májusban megszervezett, többnapos fesztivál.** Akkorra szokták szervezni, amikor Eötvös- és Pázmány-napok vannak a Karon (ezek tanítási szünetnek számítanak), hogy a hallgatók felszabadultabban élvezhessék a rendezvényt. A nappali programok során a felállított sátrokban kulturális programokon vehetnek részt az érdeklődők, melyeket a szakterületek, illetve külső partnerek állítanak fel. Ezeknél érdekes kísérleteket nézhetnek meg, játékokban vehetnek részt, stb. Az este folyamán három nagy sátor

fogadja a szórakozni vágyókat, melyekben rendszerint DJ, élőzene, illetve karaoke várja az érdeklődőket. Nagyon fontos megjegyezni, hogy a LEN ingyenes, ezzel egyedülálló rendezvény az országban, és nemcsak az ELTE összes karának hallgatóit szólítja meg, hanem hagyományosan külsősök is részt vesznek rajta (pl. a szomszédos BME-ről).

### *Bevonó tábor*

**A bevonó tábort a Hallgatói Önkormányzat szervezi meg. Ebben a táborban különböző szekciómunkában vehetnek részt az érdeklődők, amelynek segítségével jobban beleláthatnak az Önkormányzat munkájába, és akár kedvet kaphatnak arra, hogy részt vegyenek benne.** Nincsen kicsi segítség, mindennek nagyon örülünk, hiszen (bár kívülről ez sokszor nem látszik) rengeteg munka van abban, hogy a rendszert működtetjük és a hallgatókért vagyunk. Ha van kedvetek, gyertek majd el ti is!

Régebbi programok: A korábbi években rendszeresen megrendeztük az ún. Jeges Est, illetve Nedves Est nevű programokat is. Az előbbi egy korcsolyázós bulit, a másik pedig egy medencés partit jelent. A rendezvények fénykorában ezek rengeteg embert vonzottak, ám az utolsó években már olyan keveset, hogy azóta nem is kerültek megrendezésre, és sorsuk jelenleg a levegőben lóg.

### *Barátságbulik*

**Többfajta barátságbuli is létezik a Karon,** ezek közül néhány: **Geometria** (földrajz-földtudomány, illetve matematika szakterületek), **Biometria** (biológia és matematika szakterületek), **Főfikém** (fizika, földrajz-földtudomány és kémia szakterületek). A barátságbulik szervezése megoszlik az érintett szakterületek között, így a szervezési terhek, de egyben a felelősség is több emberre hárul.

### *Szakos rendezvények*

A szakterületek rendszeresen szerveznek maguknak programokat. Az adott év első rendezvénye még augusztusban/szeptember elején szokott megtörténni, ez a **gólyatalálkozó**. Ennek több fajtája is létezik, szakterülettől függően: a gólyatábor előtt már találkozni a gólyákkal,



a gólyatáborban nem megjelenő gólyák csapatépítése, illetve ennek a „két fajta” gólyának az összeismertetése.

Ezenkívül a félév során majdnem minden hónapban többféle rendezvény is van, ezek nagyon sokrétűek lehetnek az igényektől függően: bulik, gyárlátogatások, múzeumlátogatások, kirándulások, játékestek, filmdélutánok, stb. Ezekről részletesebb információt a szakos részeknél olvashattok.

### *Egyéb rendezvények*

A HÖK nyitottan áll mindenféle rendezvény támogatásához, így ha van ötleted, amit szeretnél megvalósítani (és még nincs ennek megfelelő a Karon), nyugodtan adj be pályázatot annak támogatására! A pályázati kiírást megtalálod a TTK HÖK honlapján (<http://ttkhok.elte.hu>). Nem szabad elfelejteni, hogy maga a Mentorrendszer programjai is ide tartoznak, hiszen a HÖK támogatása nélkül nem valósulhatnak meg.

### *Rendezvényszervezés*

A rendezvényszervezés nem olyan egyszerű dolog, mint amilyennek talán kívülről tűnhet. Ahhoz, hogy egy gördülékenyen menő, szinte hibátlan rendezvényen vehess részt, sok ember sokheti munkája szükséges. A felelősség felülről lefelé egyre kisebb, így sokszor nagy nyomás helyezkedik egy rendezvény főszervezőjének vállára. Ami a legfontosabb, hogy minden rendezvényen minden egyes feladatnak egyértelmű felelősének kell lennie, hiszen ha mindenki tudja, hogy hol a helye és ott mi a dolga, könnyebben fognak folyni az események. A rendezvényszervezés nehézsége abban is rejlik, hogy magának a programnak a leszervezése mellett a körülményekre is figyelmet és emberi erőforrást kell biztosítani: biztonsági kérdések, regisztráció, karszalagozás stb. Ha kedvet érzel magadban a rendezvények szervezéséhez, jelentkezz önkéntesnek a TTK Hallgatói Alapítványnál!

**Török Mátvás**  
**kommunikációs elnökhelyettes**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(kommeh@ttkhok.elte.hu)**

## Kommunikáció

A HÖK kommunikációja sokrétű feladat. Nagyon sok felületen kell kommunikálnunk, és persze nem mindegy, hogy hogyan. Mivel egy hivatalos szervezet vagyunk, egy olyan hangnemet kell megütnünk, amely ezt fejezi ki (pl. sosem kezdünk levelet úgy, hogy „csó ember mizu?” HÖK-ös email címről). Ezzel együtt azt is éreztetnünk kell a hallgatókkal, hogy mi a társaik vagyunk, ne érezzék azt, hogy fölöttük állunk – ezt pedig a közvetlenség növelésével tudjuk elérni. Ez egy nehéz, és semmiképpen sem általánosítható dolog, hiszen a különböző felületeken sem azonos a választott hangnem. Emellett nem tekinthetünk el az egyes tisztségviselők személyiségétől és azok lelkiállapotától, így sosem lesz két poszt, két e-mail ugyanolyan. Ezzel együtt törekszünk arra, hogy egy kvázi egységes arculatot tudjunk képviselni.

### Miért kommunikálunk?

Rengeteg olyan információ van, ami fellelhető a neten, ám a legtöbb hallgatóhoz nem jut el magától: vagy lustaságból nem keresi meg, vagy csak egyszerűen eszébe sem jut. Emellett vannak olyan lehetőségek (pl. természettudományos előadások, vendégképzések más egyetemeken, stb.), amelyek célzottan hozzánk érkeznek, s a hallgatók vagy nehezen, vagy egyáltalán nem találják meg őket maguktól. Emiatt nagyon fontos, hogy minden olyan témát, hírt, ami akár egy hallgatót is érint a TTK-n, továbbítsunk feléjük.

### Hogyan kommunikálunk?

A HÖK sokfajta felületet alkalmaz, amelyen keresztül tájékoztatni tudja a hallgatókat.

#### *Online felületek*

- HÖK honlap (<http://ttkhok.elte.hu>)

Ide a legfontosabb információk kerülnek csak fel, mint az ösztöndíjak határidői, a félév menete, a mentorjelentkezés és hasonlók. Erre azért van szükség, hogy az a hallgató, aki felmegy az oldalra, könnyedén megtalálja, amit keres.

- *Tétékás Nyúz* honlap (<http://nyuz.elte.hu>)

A *Nyúz* honlapján az újsághoz kapcsolódó hírek, emellett kulturális programokról, esetleg sajtós képzésekről, tanfolyamokról szóló bejegyzések szerepelnek.

- HÖK Facebook-oldal (<https://www.facebook.com/eltettkhok>)

A HÖK Facebook-oldalára a hivatalos hírek kerülnek ki. Ilyenek pl. az önkormányzat hírei, az ELTE hírei, képzések, tudományos programok.

- *Tétékás Nyúz* Facebook-oldal (<https://www.facebook.com/tetekasnyuz>)

A *Nyúz* Facebook-oldalára az újsághoz kapcsolódó hírek, emellett kulturális programok kerülnek ki.

- Infolevél

Ritkán küldött, ám akkor hasznos információkkal teli e-mail, melyet a szakterületi koordinátorok segítségével küldünk ki a levelezőlistákra.

(Régebben használtunk még twittert is, ám az teljesen feleslegesnek bizonyult, így manapság már nem élünk vele.)

### *Offline felületek*

A HÖK alapvetően két offline felületet használ, ezek a ***Tétékás Nyúz* magazin, illetve a plakátok**. A *Nyúz* minden számában fenntartunk 4 oldalt, melyeken a HÖK hírei jelennek meg. A plakátolási lehetőséget ritkábban alkalmazzuk, általában csak akkor, ha valamit nagyon hirdetni szeretnénk (pl. a mentorjelentkezést vagy a Gólyabált).

### *Megkeresések*

Az önkormányzatot rengeteg megkeresés éri, a legkülönbözőbb területekről. Ezeket megfelelően tudni kell kezelni. Minden megkeresésnél először mérlegelnem kell, hogy van-e benne minimális hallgatói érdek is (értsd: van-e szikrányi értelme is hirdetni). Néha úgy kell döntenem, hogy nincs értelme sehova sem kirakni. Ha ez a döntés megszületett és pozitív elbírálást kapott, utána következik annak eldöntése, hogy melyik felület(ek)re kerüljön ki a hír. Ennek megválasztása döntő fontosságú lehet abban, hogy a hír a megfelelő célközönséghez jusson el. Emellett nem mindegy, hogy a Facebook-oldalakon mikorra időzítem

a bejegyzések megjelenítését, hiszen vannak a hétnek is és a napnak is olyan szakaszai, amikor több hallgatót sikerül elérnünk.

A plakátfelületeinket is rengetegen szeretnék kihasználni, ez sokáig kontrollálatlanul folyt, ennek érdekében egy viszonylag szigorú plakátolási szabályzatot kellett létrehoznunk. Ehhez a lehetőségekhez mérten következetesen ragaszkodom.

A kommunikációs csoport a plakátok kihelyezésében, kommunikációs stratégiák kiépítésében és a bevonó tábor megszervezésében segíti a munkámat. Ha jó kommunikációs készséged van, rendelkezzel akár egy óra szabadidővel is a héten és szívesen segítenél, ne habozz felkeresni!

**Török Mátyás**  
**kommunikációs elnökhelyettes**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(kommeh@ttkhok.elte.hu)**

## Tétékás Nyúz

A *Tétékás Nyúz* az ELTE TTK kari lapja, célja a hallgatók és oktatók tájékoztatása, szórakoztatása. Az újság ennek megfelelően három részből épül fel: közéleti, tudományos és szórakoztató cikkek alkotják.

A lapot (általában) hallgatók írják és szerkesztik, a szerkesztőséget a főszerkesztő vezeti. A szerkesztőség tagjai a cikkírók (ők írják a cikkeket), az olvasószerkesztők (feladatuk az újság tartalmának nyelvi és értelmi javítása, valamint a cikkekben szereplő adatok és az újság végleges formájának ellenőrzése) és a tördelőszerkesztő (ő hozza megjelenési formába az újsághoz érkező cikkeket, anyagokat).

A fent felsorolt pozíciók egyike sem jelent állandó munkát, a cikkírók, olvasószerkesztők és tördelőszerkesztők is időszakosan, váltásban dolgoznak az újság megjelenéséért.

Állandó rovataink jelenleg a következők: Hallgatói közélet, Sport, Interjú, Tudósítás, Természet-Tudomány-Technika (TTT), Helyvektor, Kritika, Cooltér, Négyeshatos, Mozizóna, Sorozatlövő, Mondok egy... és Belszíni fejtés. Emellett gyakran vannak különböző cikksorozataink

vagy önálló cikkeink, például a Mit vegyek fel?, amely speciálkollégiumokat ajánl a hallgatók figyelmébe vagy a Házimozizóna, amely régebbi, a moziban már nem látható kedvenceinket mutatja be.

Itt fontos megjegyezni, hogy előzetes egyeztetés után az újságba bármely hallgató írhat (főleg a Négyeshatos és Mit vegyek fel? rovatokba várnánk ilyen független cikkeket, de egyéb írásokra ott van az Így írtok ti rovatunk, valamint a félévek végén megjelenő tudományos (tavaszi félév) és kulturális (ősz félév) különszámba is várjuk a kutatási anyagokat (TDK, szakdolgozat) és verseket, novellákat).

A *Nyúz* a leggyakrabban – heti – és az egyik legnagyobb példányszámban – 1000 – megjelenő kari lap az országban. Sajnos az ELTE jelenlegi nyomdai keretszerződése és a TTK HÖK pénzügyi gondjai miatt az újság papíron csak kéthetente, a Hallgatói Alapítvány jóvoltából jelenik meg, a közbeeső hetekben online lapszámok kerülnek feltöltésre az újság honlapjára (<http://nyuz.elte.hu>), Facebookra, és az *issuu.com*-ra is.

A *Tétékás Nyúz* 1990 óta tartó pályafutása során több mint 600 számmal jelentkezett. Újságírónak és szerkesztőnek jelentkezni bármely hallgató a [foszerkeszto@ttkhok.elte.hu](mailto:foszerkeszto@ttkhok.elte.hu) e-mail címre írt levéllel tud. Mindenkit sok szeretettel várunk, az egyetlen elvárásunk a jelentkezőktől a lelkesedés, semmilyen egyéb előképzettség nem szükséges!

Saáry Ákos  
főszerkesztő  
ELTE TTK HÖK  
([foszerkeszto@ttkhok.elte.hu](mailto:foszerkeszto@ttkhok.elte.hu))

## Esélyegyenlőség

A közelmúltban az oktatásban előtérbe került az integráció kérdése. Egyre több oktatási intézményben együtt nevelik, oktatják azokat a gyerekeket a többiekkel, akik eddig speciális intézményekbe jártak. Ennek köszönhetően az elmúlt években megnövekedett a fogyatékos-sággal élők száma a felsőoktatásban is. Könnyen előfordulhat, hogy gólyacsoportodban fogyatékos-sággal élő diákkal találkozol. Mentor-ként ezt is tudnod kell megfelelően kezelni. Tudnod kell felismerni, ha speciális igényű gólyád van, és felhívni figyelmét, hogy tanulmányai során különleges engedmények illetik meg.

Amennyiben az adott hallgató látás-, hallás-, mozgássérült, diszlexiában, diszgráfiában, vagy diszkalkuliában szenved, súlyosan beszédhibás, pszichésen akadályozott a kommunikációban, illetve autista vagy tartósan beteg, tanulmányai során törvényben is rögzített kedvezmények illetik meg. Kérlek, nagyon hangsúlyozzátok nekik, hogy a diszlexia és diszgráfia is ad okot bizonyos engedmények igénybevételére; erről tudnak ugyanis legkevesebben.

A fogyatékos-sággal élő hallgatókat megilleti az A kategóriás szociális támogatás, valamint fogyatékos-ságuktól függően a tanulmányi és vizsgakövetelmények terén speciális jogok és engedmények vonatkoznak rájuk. **Az előbb említett, törvényben is rögzített kedvezményeket CSAK a kar fogyatékosügyi koordinátoránál regisztrált hallgatók vehetik igénybe!**

Így a beiratkozás után feltétlenül segítsetek gólyáitoknak megkeresni a kari koordinátort, ahol megtehetik regisztrációjukat, illetve hívjátok fel figyelmét a regisztráció fontosságára! A kari fogyatékosügyi koordinátori tisztséget jelenleg Török Gabriella tölti be, akit a Tanulmányi Hivatal nyitvatartási idejében megtalálhattok az 1.87. szobában.

Van egy dokumentum, melyet az ELTE EHÖK adott ki, ebben részletesen le van írva a hallgatók számára minden. A Ti feladatotok is, hogy ez eljusson mindenkire: [http://ehok.elte.hu/sites/default/files/ismerd\\_a\\_jogaidat.pdf](http://ehok.elte.hu/sites/default/files/ismerd_a_jogaidat.pdf)

Érdemes még megemlíteni a gólyáitoknak, hogy 2015 júliusától a Kancellária létrehozta a Fogyatékosügyi Központot, amely további segítséget tud nyújtani a speciális szükségletű hallgatóknak. Arról, hogy

miben tud a Központ segíteni, és további hasznos információ ezzel kapcsolatban a <http://www.elte.hu/hallgatok/spec> honlapon érhető el.

A karokon működő HÖK-ökben dolgozik egy esélyegyenlőségi biztos, aki a hallgatói panaszokkal foglalkozik, valamint segíti és felügyeli az esélyegyenlőség megvalósulását a karon. A TTK HÖK esélyegyenlőségi biztosát az [eselyegybiz@tkhok.elte.hu](mailto:eselyegybiz@tkhok.elte.hu) e-mail címen, valamint fogadóórájában értekezhet. A további segítségnyújtás részleteiről, problémáitokkal, kérdéseitekkel tehát keressétek nyugodtan az esélyegyenlőségi biztost, és irányítsátok gólyaitokat is hozzá! Ha ismertek olyan hallgatótársat, aki szívesen tenne aktívan is társai érdekében, nyugodtan buzdítsátok arra, hogy keresse fel!

Mentorként tudnod kell kezelni az olyan helyzeteket is, amikor egy speciális szükségletű hallgatóval találkozol. Íme néhány jó tanács, amely talán hasznodra válik.

**A legfontosabb: Ne kezeld őt másként, mint a többieket.** A fogyatékossgal élő fiataloknál a leggyakoribb probléma a társaságba való beilleszkedés. Ennek oka lehet elsődlegesen maga a fogyatékossg, vagy a megélése által okozott lelki trauma is. Annyiban kell csak külön kezelni őket, amennyire az feltétlenül szükséges: nagyothalló esetén hangosabban beszélni az egész társaságban, és úgy ülni, hogy lássa mindenki arcát, látássérült esetén segíteni őt a tájékozódásban, stb. Az elsődleges cél az, hogy a fogyatékossgal élő hallgatók is beilleszkedjenek a hallgatói életbe, így amennyiben lehetséges, **mindig arra kell törekedni, hogy a hallgatónak minél kevesebb segítségre legyen szüksége és amit csak tud, önállóan végezzen!**

Az esélyegyenlőség NEM csak a fogyatékossgal élőknek szól! Az esélyegyenlőség dolga a hallgatók körében történő bármilyen tulajdonság alapú diszkriminatív megkülönböztetések rendezése is. Tehát, ha valamelyik hallgatót a bőrszíne, származása, neme, beállítottsága, vallása, stb. miatt hátrányos megkülönböztetés ér, akkor ennek megoldásában az esélyegyenlőségi biztos tud segíteni.

Seres Ákos  
esélyegyenlőségi biztos  
ELTE TTK HÖK  
([eselyegybiz@tkhok.elte.hu](mailto:eselyegybiz@tkhok.elte.hu))

# Kollégium

## Jelentkezés

A kollégiumi jelentkezés a Neptunban történik az Ügyintézés, Kollégiumi jelentkezés fülnél. A legördülő menüből pedig ki lehet választani a megfelelő jelentkezési formát.

## A felvételi

ELTE kollégiumba jelentkezhet minden beiratkozott, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgató. A doktoranduszoknak alanyi alapon jár a kollégium, ha államin vannak és aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkeznek.

A gólyák nagy valószínűséggel már augusztusban megtudják a felvételi eredményét, így már a gólyatáborokban, illetve a későbbi kapcsolatfelvételekkor el kell kezdeni a megfelelő tájékoztatást. Akik nem jutottak be, azoknak várólistára kell jelentkezniük (nem automatikus), amely ugyanúgy a Neptunban, a Kollégiumi jelentkezéseknél található (legördülő menü). Az igazolásokat ugyanúgy fel kell tölteni, az elbírálás időtartama változó, augusztus végén/ szeptember elején szokott lenni egy nagyobb várólistás felvételi.

A korábbi évek tapasztalata alapján decemberig a többség bekerül, ennek figyelembevételével keressenek albérletet.

A felsőéves felvételire a tavaszi félév közepén/végén kerül sor.

A szükséges papírok beszerzésére időben hívjátok fel a gólyák figyelmét, hogy ne az utolsó pillanatra maradjon a jelentkezés, amikor a szerver amúgy is túlterhelt.

## Kollégiumi díj

Az egyes kollégiumok díjszabása eltérő:

<b>Ajtósi Dürer Tagkollégium</b>	12 320 Ft/hó
<b>Damjanich utcai Tagkollégium</b>	10 320 Ft/hó
<b>Kerekes úti Kollégium</b>	10 320 Ft/hó
<b>Kőrösi Csoma Sándor Tagkollégium</b>	15 320 Ft/hó



<b>Nagytétényi úti Tagkollégium</b>	9 320 Ft/hó
<b>Nándorfejérvári úti Tagkollégium</b>	12 320 Ft/hó
<b>Vezér úti Tagkollégium</b>	9 320 Ft/hó
<b>Bibó István Szakkollégium</b>	12 320 Ft/hó
<b>Bolyai Kollégium</b>	12 320 Ft/hó
<b>Eötvös József Collegium</b>	12 320 Ft/hó
<b>Illyés Sándor Szakkollégium</b>	12 320 Ft/hó,

melyet legtöbbször az adott hó 20-áig kell elutalni Neptunban.

Ha ez elmarad, késedelmi díjat számolnak fel. A szeptemberi és februári kollégiumi díjat elég a következő hónapban, az adott havival együtt fizetni, hiszen az egyetem részéről is csak ekkor történik utalás (pl.: szoctám, tanulmányi ösztöndíj).

Vendégfogadás: a vendéget a kollégium portáján kell regisztrálni, és ha éjszakára is marad, 500/600 Ft-ot kell fizetni.

### Információk

- Legelső lépésként javaslom a *kollegium.elte.hu* és a *kolhok.elte.hu* oldalak látogatását, nagyon sok hasznos információ megtalálható rajtuk. A kollégiumok honlapjain az adott kollégiummal kapcsolatban felmerült kérdésekre kaphattok választ, érdemes a gólyát is első körben ide irányítani.

- A kollégiumi biztos elérhető a *kollbiz@ttkhok.elte.hu* email címen, illetve a fogadóóráján, melynek időpontja a *ttkhok.elte.hu* címen található meg. Fordulhattok hozzá bármilyen kérdéssel, és a gólyáitokat is bátran irányítsátok hozzá (fontos, a speciálisan adott kollégiummal kapcsolatos kérdésekre inkább a helyi DB tagok tudnak majd segíteni).

- A diákbizottsági (DB) tagok az adott kollégiumra jellemző problémák megoldásában tudnak segíteni. A DB elnökök neveit a *kolhok.elte.hu* oldalon, a tagok neveit pedig a kolihonlapokon találjátok meg. Az elérhetősek a már említett *kollegium.elte.hu*-n vannak fent.

- A nevelőkhöz elsősorban speciális kérésekkel lehet fordulni, például szobacsere, rendbontókkal szembeni fellépés, de foglalkozhatnak programszervezéssel vagy a tartozók felkeresésével is.

Az igazgatókhoz csak legvégső esetben fordulj, érdemesebb először a fenti 3 helyet végigjárni.

## A hallgatói érdekképviselés

A DB-k feladata a kollégiumi szintű érdekképviselés, részt vesznek a felvételiben, a ki- és beköltözésben, koordinálják a programszervezést. Hozzájuk lehet fordulni a problémákkal (pl.: melegvízhiány). Kollégiumi szinten a diákbizottság a legmagasabb bizottság. Munkájukba a nevelők nem szólhatnak bele, tanácskozási joggal vehetnek részt az üléseken. A diákbizottság felépítése és megválasztásának módja kollégiumonként változó, a Nagytétényi úti Kollégiumban illetve a Kerekes úti Kollégiumban szintfelelősök is vannak, a KCSSK-ban a kóli nagysága miatt a felosztás bonyolultabb.

TTK a kollégiumban: legalul vannak a szakcsoportok (matematika, fizika, kémia, földrajz/földtudomány, biológia, környezettan) illetve hozzánk tartoznak a TÓK-osok is. A TTK DB tagjai az elnök, 3 KDB tag és a KDB póttagok.

A KDB-be (Kollégiumi Diákbizottság) a kari DB-k delegálnak tagokat, ez a kollégiumi szintű legmagasabb bizottság.

A KolHÖK (Kollégiumi Hallgatói Önkormányzat) foglalkozik egyetemi szinten a kollégiumokkal, tisztségviselői az elnök, az alelnökök és a kari referensek és minden kollégiumból egy fő.

## Szociális alapú kollégiumok

*Kőrösi Csoma Sándor Kollégium (KCSSK)*

*1118 Budapest, Dayka Gábor utca 4. – csoma.elte.hu*

Itt lakik a legtöbb TTK-s. A legnagyobb kollégium, nagyon jó közösségi étellel, rengeteg rendezvényt és szabadidős programmal. A Lágymányosi Campusra kb. 20-25 perc alatt lehet elérni. A sportélet kiváló, rengeteg a lehetőség – foci/kézi/kosárlabdapálya, tornaterem, helyben tartott testnevelés órák. A szobák elrendezése 2x2 ágyas lakóegység fürdőszobával, vagy háromágyas szoba saját fürdővel. A kollégium rendelkezik könyvtárral, mely jobbnál jobb könyvekkel van felszerelve. Tanulószobák biztosítják az aktív tanulást. Hagyományos rendezvényei a kolis gólyatábor (DB szervezi), a Showhajtás és a Budaörsi Napok (BN). Szórakozásra és közösségi életre nyújtanak lehetőséget a klubok, saját klubhelyiségekkel illetve a büfé. A kollégium szép, gondozott kerttel van körülvéve.

*Nagytétényi úti Kollégium (NUK)*

*1223 Budapest, Nagytétényi út 162-164. – teteny.elte.hu*

E kollégium is a nagykollégiumok közé tartozik, de közös a BME-vel és az Óbudai Egyetemmel. A kollégium modernizálása folyamatban van, legutóbb a mosdókat újították fel. A közösségi élet nagyon jó, illetve itt is található egy büfé. A közlekedés a Lágymányosi Campusra kb 35-40 percet vesz igénybe. Sportolásra lehetőséget nyújt a focipálya, de található ping-pong asztal, konditerem és persze csocsó is az épületben, illetve lehetőség van uszodabérlet váltására. A szobák háromágyasak. A kóli könyvtára folyamatosan bővül. Szórakozásra lehetőség a rendszeresen megrendezett bulik, a filmvetítések, teaház, illetve a kollégiummal szemben található a Campona bevásárlóközpont, a szomszédban pedig Művelődési ház. Évente megrendezett program a Tétény Napok, mely egy többnapos vetélkedő és buli.

*Nándorfejérvári úti Kollégium (NFK)*

*1117 Budapest, Nándorfejérvári út 13. – nfk.elte.hu*

Kiskollégium, mely magába foglalja a Bolyai Kollégiumot, az Angelusz Róbert Társadalomtudományi Szakkollégiumot és az Illyés Sándor Szakkollégiumot is. Új kóli, a közösségi élet még kialakulóban van, de már itt is tartanak rendezvényeket, valamint rendelkezik a kóli büfével. A Campus akár gyalogosan is megközelíthető, kb 20 percet vesz igénybe. Sportolásra lehetőséget nyújt a konditerem, a felújított sportpálya, a ping-pong és a csocsó is. A szobák 2x3 fős lakóegységek.

*Kerekes úti Kollégium (Hotel Góliát) (KUK)*

*1135 Budapest, Kerekes utca 12. – kerekes.elte.hu*

400 férőhelyet bérel itt az egyetem, emiatt a műszaki karbantartása kiemelkedő. Rendkívül élénk a közösségi élet, kéthetente buli és különböző rendezvények várják a kollégistákat. A kollégium étteremmel is rendelkezik. A Lágymányosi Campusra kb. 50 perc alatt lehet eljutni. Sportolni lehet a konditeremben, de ott a foci, a ping-pong, a csocsó, az aerobik, és úszásra is van lehetőség. A szobákban 3 fő lakik együtt. Kulturális és szórakoztató programokban is bővelkedik a kollégium, Hagyományőrző Klub, Teaház, Filmklub, gólyaavató és a Kerekes Napok várják a kollégistákat.

## *Vezér úti Kollégium (VUK)*

*1141 Budapest, Vezér út 112. – vezer.elte.hu*

Nyugalmatlan, családi kollégium, tanulásra nagyon alkalmas. A Campusra jutás kb 50 perc. Társalgó, teaház, büfé, színjátszókör, táncház, filmklub, bulik és a Vezér Napok biztosítják a szórakozást. A szobák 2, 3, és 4 ágyasak. Sportpálya, konditerem, ping-pong várja a sportolni vágyókat. Könyvtárral is rendelkezik a kollégium, mely folyamatosan bővül, de az alapvető könyveket megtaláljátok benne.

Internet mindegyik fenti kollégiumban biztosított.

## Szakkollégiumok

Kis létszámú, családi légkörű kollégiumok, ahová elsősorban tanulmányi alapon lehet bekerülni, valamint a bentmaradás feltétele is a kiemelkedő tanulmányi teljesítmény. Külön felvételi eljárás során kerülhetnek be a hallgatók (nemcsak a felsősök, elsős hallgatóknak is van lehetőségük a felvételire), mely után az egyetemi tárgyak mellett a szakkollégiumban is részt kell venniük előadásokon, szakkörökön, szakmai fórumokon és egyéb, a szakkollik által szervezett rendezvényeken. A lent leírt mindkét szakkollégiumban magasak az elvárások, cserébe a kollégisták nagyobb tudásra tehetnek szert, valamint színvonalasabb helyen lakhatnak.

Az ELTE két TTK-s szakkollégiuma:

### *Bolyai Kollégium*

*1117 Budapest, Nándorfejérvári út 13. – bolyai.elte.hu*

Ebbe a szakkollégiumba a TTK-s és IK-s hallgatók járnak. A kollégium épületén osztozik a Nándorfejérvári úti Kollégiummal, az Angelusz Róbert Társadalomtudományi Szakkollégiummal és az Illyés Sándor Szakkollégiummal is. Hetente kerül sor a kezdetektől hagyományos „Csütörtök Esté”-re, melyen jobbnál jobb előadókkal és témákkal találkozhat a kollégista (nem csak a szakkollégisták vehetnek részt ezeken az előadásokon, bárki látogathatja őket). A szakszemináriumokat jó hangulat jellemzi, teljes mértékben igazodnak a diákok igényeihez, a téma változhat, de akár ugyanaz is lehet a félév során. Ekkor a neves előadók mellett a hallgatók saját felfedezéseiket is megoszthatják a közönséggel.

A kollégium a Móricz Zsigmond körtérhez nagyon közel található, közös a BTK-sokkal. Magas szintű követelményeknek kell megfelelniük a kollégistáknak, előadásokon kell részt venniük. A képzés műhelyekben folyik, melyek szakmai követelményeit kell teljesíteni, de mindemellett elvárás a nyelvvizsga teljesítése és a magas tanulmányi átlag is. A kollégium rendelkezik saját könyvtárral, az egyes műhelyeknek is vannak gyűjteményei, illetve az első emeleten található az MTA Irodalomtudományi Intézete és könyvtára. Az egyes műhelyek rendelkeznek saját számítógépekkel, de a kollégiumnak is van számítógépterme. A hallgatói életet felpezsdítik a különféle rendezvények: Eötvös Szerdák, Eötvös Konferencia, TTK-s Est, Eötvös Napok, Szakkollégiumi Fesztivál, illetve a csütörtökönként bulihelyszínül szolgáló Estike büfé.

Mindezek mellett biztassátok gólyáitokat a kollégiumi gólyaavatón való részvételre, remek ismerkedési lehetőség, valamint rengeteg hasznos, az adott kollégiummal kapcsolatos információhoz juthatnak.

A kollégiumi Küldöttgyűlésen való részvétel szintén fontos, nem csak a hasznos információk miatt, hanem ők maguk is véleményt nyilváníthatnak az adott kérdésekkel kapcsolatban. A KCSSK-ban az összkollégiumi ülés előtt mindig tartanak egy TTK-s ülést is, ahol a DB-tagok választása is történik, akik később képviselni fogják őket a kollégiumi üléseken.

Mindezekon felül információhoz juthattok a [kollegium.elte.hu](http://kollegium.elte.hu) oldalon, valamint a [kollhok.elte.hu](http://kollhok.elte.hu)-n. Kérdéseitekkel forduljatok a kollégiumi biztoshoz, és gólyáitokat is ösztönözzétek az önálló problémamegoldásra.

Fontos, a kollégium nagyon jó dolog, egy közösség része lesz az ember, de nem szabad hagyni, hogy a sok jó buli és program a tanulás rovására menjen, erre hívjátok fel gólyáitok figyelmét!

Járó Kristóf  
kollégiumi biztos  
ELTE TTK HÖK  
([kollbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:kollbiz@ttkhok.elte.hu))

## Sport

A Neptunban meghirdetett Általános Testnevelés kurzusokra bárki jelentkezhet. Ezekért az órákért az ELTE Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézete (ELTE ESI) valamint a Budapesti Egyetemi Atlétikai Club (BEAC) a felelős.

Az ELTE TTK-n a BSc/MSc rendszerben nincs kötelező testnevelés. A 2015/2016-os tavaszi félévben is 1 órás foglalkozásokat tartanak, továbbra is 1 kredit jár érte. Szerencsére az árban sem történik változás: kurzusonként 6000 Ft/félév a díj (megj.: fizetési mód – Neptun gyűjtőszámlán keresztül). Egy kurzus általában 12-13 alkalom, a teljesítés feltétele a részvétel, maximum 3 hiányzással.

Az órák helyszíne a Bogdánfy úti sporttelep, a Mérnök utcai sporttelep (1119 Budapest, Mérnök u. 35.), a Soroksári Vízi sporttelep (Budapest, XXIII. Vízisport u. 48.), a PPK Izabella utcai tornaterme (1064 Budapest, Izabella u. 46.) a Kerekes úti kollégium (1135 Budapest, Kerekes utca 12.) valamint a KCSSK (1118 Budapest, Dalyka Gábor utca 4.). A választható sportágak tavasszal a következők (<http://www.beac.hu/sportolni-szeretnek/szintek/sportolj-kreditert>) – ősszel is hasonlóak lesznek majd:

- |                     |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Aerobik/Zumba    | 12. Jazztánc       | 23. Röplabda       |
| 2. Asztalitenisz    | 13. Jóga           | 24. Sakk           |
| 3. Box              | 14. Dinamikus jóga | 25. Spinning       |
| 4. Brazil jiu-jitsu | 15. Kerékpár       | 26. Squash         |
| 5. Cheerleading     | 16. Kezdő tenisz   | 27. Társastánc     |
| 6. Evezés           | 17. Kondicionálás  | 28. Természetjárás |
| 7. Falmászás        | 18. Kosárlabda     | 29. Tollaslabda    |
| 8. Floorball        | 19. Labdarúgás     | 30. Triatlon       |
| 9. Futsal           | 20. Lacrosse       | 31. TRX/kettlebell |
| 10. Goju-ryu        | 21. Muay thai box  | 32. Úszás          |
| 11. Hastánc         | 22. Női labdarúgás |                    |

## Hogyan vedd fel a kurzust?

1. Lépj be a Neptunba ([hallgato.neptun.elte.hu](http://hallgato.neptun.elte.hu)).
2. A „Tárgyfelvétel” fül alatt válaszd ki az aktuális félévet, és a „Minden intézményi tárgy” típust.
3. Jobb oldalt az ikonok közül válaszd ki a keresés ikont.
4. Állíts be a tárgy kódja szerinti keresést, és írd be a VTN- kódot.
5. Válogass a sportok közül, és jelentkezz!

### A gyűjtőszámlás befizetéstől a tartozás teljesítéséig

1. Banki átutalás indítása tetszőleges összeggel az ELTE gyűjtőszámlájára.
2. Várakozás az egyenleg feltöltéséről szóló üzenetre (1-2 munkanap)
3. Tartozások tetszőleges időpontban való teljesítése a Neptunban látható egyenleg összegéből.

A másik fontos, és a hallgatók számára legkönnyebben elérhető sportolási lehetőség a sportösztöndíjasok által tartott edzések. A sportösztöndíjasok olyan hallgatók, akik a saját sportágukban csapatot szerveznek, edzik és versenyeztetik őket. Jelenleg 37 fajta sportág (néhányban kétféle – kezdő és haladó – szint is) várja a hallgatókat, a féléves tagdíj sportonként változó, de általában nem több, mint 4 000 forint. Vannak azonban külön díjszabással működő sportágak is, erről érdemes a hallgatóknak az edzőnél érdeklődni (általában ilyen a cheerleading, a TRX és az aerobik). Információkat és a sportösztöndíjasok elérhetőségeit a BEAC oldalán (<http://www.beac.hu>) található az érdeklődők.

### TTK-s Sportrendezvények

#### *Lágymányosi Focibajnokság*

Az immáron háromszor (ősz, tél, tavasz) megrendezésre kerülő focibajnokság több mint 100 csapatot és közel 900 főt mozgat meg, amivel Budapest második legnagyobb egyetemi bajnokságává nőtte ki magát. A bajnokság szeptember közepén indul az őszi félévben, amire már a gólyák is jelentkezhetnek! Infók, szabályleírás és jelentkezési lap az <http://eltefoci.hu> oldalon, míg az eredmények, a tabellák és a sorsolások az <http://elteonline.hu/sport/lagymanyosi-bajnoksag> oldalon találhatóak meg.

## *5vös 5km*

Szeptember végén és május elején 5 óra 5 perckor indul a már-már hagyománynak számító 5vös 5km futóverseny. A versenyen híres sportolókkal találkozhattok, bemelegíthettek az ELTE Aerobik edzőjével, a futás végén pedig frissítőkkel, egészséges finomságokkal várunk Benneteket. Lazításképpen együtt izgulhattok a tomboláért és a helyezésekért. Gyertek, fussatok velünk, a barátaitokkal, a hallgatótársaitokkal! Ott találkozunk! High Five! A rendezvény hivatalos honlapja: <http://eotvos5.elte.hu>

## Összegyetemi Sportrendezvények

### *ELTE Sport7*

Az ELTE Sporthét a legjobb lehetőség, hogy megismerkedj az egyetem sportolási lehetőségeivel. A nyílt hét folyamán minden edzésünk ingyen kipróbálható. Gyere és ismerd meg fiatal edzőinket, sportösztöndíjas hallgatóinkat és mozogj együtt gólyatársaiddal. A sportprogramok mellett nyereményjátékkal is készülünk! Megéri eljönni! (A rendezvény-hét időpontja általában szeptember második vagy harmadik hete.)

### *Éjszakai Sport*

Egy rendezvény, amiből a hallgatóktól és az öregdiákoktól kezdve az oktatókig és tanárokig mindenki kiveszi a részét és csapatokat alkotva barátságos mérkőzéseket játszik többféle csapatsportban: labdarúgásban, kosárlabdában, röplabdában. Garantáljuk, hogy akkor sem fogsz unatkozni, ha épp nincs mérkőzésed. Zenekarok, játékok, edzések, küzdősportok, életmód-tanácsadás és még sok minden más! <http://ejszakaisport.elte.hu>

### *Kárpát-medencei Egyetemek Kupája (KEK) és Cheer MEFOB*

Gyere és szurkold végig a hétvégét velünk az egyik legnívósabb sporteseményünkön, a Kárpát-medencei Egyetemek Kupáján! Évente kerül megrendezésre a futsal sportban az ELTE Egyetemi Hallgatói Önkormányzat, az egyetem részönkormányzatai és az ELTE-BEAC egyesület támogatásának és operatív közreműködésének



köszönhetően. Ezen a hétvégén számos csapat érkezik hozzánk, többek között Felvidékről, Kárpátaljáról, Erdélyből és Újvidékről, hogy elnyerjék a KEK kupát. Nézzük együtt a Titánok harcát, találkozzunk az első sorban! <http://kek.elte.hu>

### *Sárga70 Teljesítménytúra*

Újabb nagy tömegeket megmozgató Sárga Teljesítménytúra az ELTE-BEAC természetjárói szervezésében. A Budapest közeli fantasztikus tájakon kanyargó kalandra Téged is szeretettel várnak a szervezők! Kezdőknek és gyakorlottabb túrázóknak egyaránt változatos kihívásokat kínálunk! A program egyben a Budapest Kupa része is. ELTE-seknek a nevezés ingyenes. Egyedi névre szóló oklevéllel és kitűzővel ismerjük majd el teljesítményed és további meglepetésekkel is készülünk! Facebook oldal: ELTE-BEAC Természetjárás

### *ELTE Info-Park Kupa*

A klubunk által szervezett focitorna célja, olyan sportolási lehetőség teremtése, melynek keretében az ELTE környezetében működő cégek össze tudják mérni tudásukat a pályán. Az ELTE és a BEAC fontosnak érzi élő kapcsolat kialakítását az egyetem környezetében működő vállalatokkal, cégekkel. A rendezvény immáron negyedszerre lett megrendezve (2016. februárjában), így remélhetőleg folytatódik és tovább pörög! A rendezvénynek a Tüskecsarnok ad otthont.

### Egyetemi sportösztöndíj pályázatok

#### *Rektori Sportpályázat*

Évente két alkalommal kerül kiírásra az ELTE rektora, valamint az ELTE HÖK elnöke által. A pályázat rendezvények megszervezésére és sportolási (edzés, verseny) lehetőségek teremtésére fordítható. Elsősorban utófinanszírozási formában működik (a megnyert összeg erejéig hiteles számla és beszámoló ellenében kerül visszatérítésre az összeg), de szükség esetén előfinanszírozás is megoldható. Kiírás: az elsőt december, a másodikat május környékén. A kiírással kapcsolatban figyeld az [ehok.elte.hu](http://ehok.elte.hu) és az [elteonline.hu](http://elteonline.hu) oldalát!

## *Sportösztöndíj pályázat*

Az ELTE Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottság (EHSZÖB) írja ki a hallgatók sportolásának szervezettebbé tételének céljával, általában bizonyos sportágakra orientálva. A pályázat során fél évre lehet elnyerni bizonyos összeget kiemelkedő sporttevékenységet végző, sporttevékenységben részt vevő, valamint sporttevékenységet szervező hallgatóknak.

### Magyar Sportcsillag Ösztöndíj

Az Emberi Erőforrások Minisztérium Sportért Felelős Államtitkárságának felhívása, melynek célja a magyarországi felsőoktatási intézményekben aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező olimpiai/paralimpiai versenyrendszerben sportoló azon hallgatók támogatása, akik a tanulmányi idejük alatt eséllyel rendelkeznek arra, hogy olimpiai/paralimpiai versenyszámban Európa-bajnoki, világbajnoki vagy olimpiai/paralimpiai érmet szerezzenek. Idén csatlakoztunk hozzá mi is (ELTE) és reméljük jövőre is – ha lesz kiírás – csatlakozunk.

(A kari sportpályázatokról bővebben az Ösztöndíjak szekcióban olvashattok.)

### Sporttal kapcsolatos intézmények

#### *BEAC*

Az 1898-ban alapított Budapesti Egyetemi Atlétikai Club az ELTE hivatalos sportegyesületeként több mint száz éve áll nyitva az aktív és egészséges életmód iránt érdeklődő polgárok előtt. Jelenlegi élvonalbeli sportolóinkra, valamint egykori világ- és olimpiai bajnokainkra ugyanolyan büszkék vagyunk, mint sok száz amatőr tagunkra, hiszen mindannyian közösen építettük és építjük tovább azt az eszmeiséget, melyet alapítónk, báró Eötvös Loránd egykoron megfogalmazott számunkra.

#### *ELTE Sport Kft.*

Az egyetemi sportlétesítmények kezelője. Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szenátusa 2008. november 24-én az ELTE vagyongazdálkodásában lévő sportcélú ingatlanok célszerű és költséghatékony működtetése céljából hozta létre, így megnyílt a lehetőség az egységes

szemléletű, a sportfogyasztót középpontba állító szolgáltatási koncepció megvalósítására. Korrekt, tartalmas kapcsolatra és együttműködésre törekszik egyetemünk valamennyi polgárával és szervezetével, így különösen a karokkal, az egyetemi és kari hallgatói önkormányzatokkal, a szakszervezettel, az egyetemi hallgatók és dolgozók különböző csoportjaival. Kiemelten fontos partnereinek tekinti egyetemünk aktív sportolóit, így a BEAC és az ELTE SE szakosztályaihoz vagy más sportszervezetekhez kötődő sportolókat. Emellett az ELTE Sport Kft. az Egyetem által lekötött kapacitásokon felüli pályaidőket és szolgáltatásokat külső vendégek számára is kínálja. (Tőlük lehet bérelni a sportpályákat a BEAC-on, a Mérnök utcai sporttelepen, és a Vízitelepen.)

### *Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet (ESI)*

Az általános testnevelési kurzusokért és a sportszakos (rekreáció- és sportszervező) képzésekért felel.

### A sport hirdetési csatornái

- Kiemelt sportos honlapok – <http://eltesport.hu>, <http://www.beac.hu>, <http://elteonline.hu/rovat/sport>
- Sportfaliújság – az Északi épületben a szociális faliújság mellett található
  - *Tétékás Nyúzó* Sport rovata
  - Sportos hírlevelek

Kérdéseiddel keresd bátran a sportbiztos e-mailben vagy az Északi Hallgatói irodában, a fogadóóráján (ennek időpontját meglesheted a <http://ttkhok.elte.hu> oldalon).

**Székely Gellért**  
**sportbiztos**  
**ELTE TTK HÖK**  
**([sportbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:sportbiz@ttkhok.elte.hu))**

## Gazdaság

A HÖK költségvetésének alapját a hallgatói normatíva képezi. Ennek 2%-a fordítódik a HÖK működésére – kb. 38 millió forint, a hallgatói létszámtól függően, ez kerül kiegészítésre a Szenátus által meghatározott összeggel.

Ezt az összeget felosztja az ELTE HÖK Küldöttgyűlése az ELTE HÖK és a részönkormányzatok (kari HÖK-ök és KolHÖK) között, azaz összesen 10 részre. A felosztás az úgynevezett forrásallokációs algoritmus alapján történik. Később a kari költségek is ezen felosztott keretek alapján valósulnak meg. A részönkormányzatok működési keretének felosztásáról az adott részönkormányzat Küldöttgyűlése határoz. A költségvetés felosztása úgynevezett költségvetési sorok alapján történik, ami azt jelenti, hogy konkrét célokhoz van hozzárendelve egy-egy összeg. Az irányszámok az előző évek költségeiből szokott kialakulni. Az Alapszabály rendelkezése szerint a Gazdasági elnökhelyettes feladata a költségvetés megtervezése.

A HÖK költségvetése az úgynevezett működési keret. A működési keretet (az ösztöndíjakhoz hasonlóan) nem úgy kell elképzelni, hogy a HÖK-nek van egy bankszámlája, ahonnan a saját költségeit intézi. Az Egyetem többi pénzéhez hasonlóan az Államkincstárból közvetlenül kerül kiutalásra a megfelelő összeg, amennyiben minden szükséges igazolás és ellenjegyzés rendelkezésre áll. Az utalást az egyetem közalkalmazottai indítják el, a HÖK csak úgynevezett utalványrendeletet állít ki.

Az EHÖK és Részönkormányzatai különböző eljárásokkal szerezhetnek be tárgyi és egyéb eszközöket. Mivel állami pénzt használunk fel, így a beszerzéseink közbeszerzés-kötelesek.

Az egyik lehetőség beszerzésre a KEF (Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság). Ezen keresztül főleg számítógépeket, illetve a tonereket tudjuk beszerezni. A többi termék és szolgáltatás nagy részét az ELTE keretszerződésein keresztül tudjuk intézni. A megrendeléseinket úgynevezett megrendelőlapokkal intézzük. Ezt az elkészült formanyomtatványt az elnök és a gazdasági elnökhelyettes aláírja, majd továbbítja az ELTE HÖK felé, akik megteszik a lépéseket a beszerzés lebonyolításához.

A *Tétékás Nyúz* műszaki leírását a Főszerkesztő készíti el, ezután az előbb említett módon zajlik le a beszerzés.

A rendezvény és utazásszervezés esetében a TTK HÖK megküldi az igényeket tartalmazó formanyomtatványt az ELTE HÖK felé. Ezekre az igényekre pedig különböző ajánlatok érkeznek a közbeszerzésnyertes cégtől, ami alapján a HÖK kiválasztja a számára megfelelőt.

A közbeszerzéssel rendelt szolgáltatásokról, eszközökről minden esetben teljesítési igazolást kell kiállítani, a *Tétékás Nyúz* esetében egy köteles példányt is mellékelni kell és meg kell küldeni az EHÖK részére. Csak az után történik meg a szolgáltatás kifizetése.

A beszerzési folyamatok elég időigényesek, többszörös ellenőrzésen mennek keresztül, így fontos időben elkezdni a megrendeléseket.

Fontos számunkra a transzparencia, hogy a hallgatók pontosan lássák, mire használjuk fel a megkapott keretet. A költségekről negyedévente beszámolót kell készíteni. Ezeket megtaláljátok a honlapon, illetve a *Tétékás Nyúz*-ban is. Kiemelt összeget fordítunk a gólyatáborokra, gólyabálra, amelynek köszönhetően alacsonyak a részvételi díjak, lehetőséget teremtve ezáltal az ismerkedésre, beilleszkedésre. Emellett a már hagyományossá vált LEN-re is jelentős összeget fordítunk. Ugyancsak kiemelt támogatást kap a mentorrendszer, melynek támogatásában a Hallgatói Alapítvány nagy segítséget jelent. A működési költségeinket (telefon, toner, papír-írószert) pedig igyekszünk minél alacsonyabban tartani.

**Horváth Tamás**  
gazdasági elnökhelyettes  
ELTE TTK HÖK  
(gazdeh@ttkhok.elte.hu)

## Külügy

Ha az egyetemi külügyről kellene beszélni, azt hiszem, kétfelé bontanám a témát.

Az egyik legyen a külügyi mentorkodás. Erre kisebb a ráhatásom, mivel már nem a HÖK közvetlen feladatköre a beérkező hallgatókat irányítani. Miért is? A feladatot immár az ESN (European Student Network) látja el. Miben is áll a munkájuk? A szervezet felel a – többek között a mi egyetemünkre is érkező – külföldi hallgatók megsegítéséért. Kik a tagjai? Ti. Bármely egyetemi hallgató jelentkezhetsz külügyi mentornak, ami abból áll, hogy egy jelentkezési lapot ki kell tölteni, majd egy könnyed beszélgetés következik, ahol tesztelik a nyelvtudást és a rátermettséget. Ha mindezen átestél, jöhet a felkészítés, ami pár bevonó tábort jelent, ahol elmondják a számodra legszükségesebb információkat. A felkészülést általában egy rövid, vicces vizsga zárja.

Ha már külügyi mentor lettél, akkor feladatod lesz a beérkező hallgatók segítése. Mit jelent ez? Amikor eldőlt, hogy kit kapsz mentorálnak, felveszed vele a kapcsolatot. Ezt követően egyeztetitek, mikor érkeznek, hol fog lakni, milyen órái lesznek, mikor. Személyes „neptunja” lesz egy időre. Ha nincs még szállása, te is beszállsz a keresésbe. Amikor megérkezik, akkor pedig mindig elérhető lesz, amikor hív, hogy baj van. Nincs kifogás, csak segítség.

De miért is éri meg ez neked? Először is, mert jót teszel, megkönnyíted egy idegen országba, más nyelveket beszélő emberek közé érkező hallgató mindennapi életét. Ezenfelül, mélyítheted nyelvtudásod, életre szóló barátságokat köthetsz. Ééés, igen, jár pluszpont érte az Erasmus+ tanulmányi vagy szakmai gyakorlati pályázatnál.

A másik oldalról pedig az egyetemi pályázatokról szeretnék röviden szót ejteni. A témát egy „Háború és béke” hosszúságú cikkben tudnám részletesen kifejteni, de most talán a három legfontosabb pályázatról ejtenék szót.

Jelenleg is zajlik az Erasmus+ pályázati időszaka. Március 10-ig tudtok még jelentkezni részképzésre vagy szakmai gyakorlatra. Bővebb információért keressétek a TTK HÖK honlapját, vagy <http://www.elte.hu/erasmus/hallgmob> honlapot. Ez utóbbiról tudjátok letölteni a szükséges dokumentumokat is.

Párhuzamosan az Erasmusszal indult a Campus Mundi is, ami az egykori Campus Hungary pályázat utódja. Itt is külföldi részképzésre, rövid tanulmányútra, vagy szakmai gyakorlatra pályázhattok. Részletek itt: <http://www.tka.hu/palyazatok/4811/campus-mundi>.

A harmadik egy kevésbé ismert pályázati forma, de annál fontosabb. Mostanság hirdetik meg a legtöbb EVS (European Voluntary Service, azaz Európai Önkéntes Szolgálat) projektet, melyekkel pár héttől kezdve akár egy éven át tartó önkéntesi szolgálatot láttok el. A projekt célja, hogy olyan helyeken is kipróbálhasd magad, amelyek eddig idegenek voltak számodra. Légy önkéntes Finnországban egy állatfarmon, vagy tölts el egy évet Spanyolországban gyerekekre vigyázva. A projektek kereséséhez egy jó kiindulópont a Messzelátó egyesület honlapja: <http://messzelato.hu/evs>.

Ha pedig bármi egyéb is érdekel, keress engem a lenti e-mail címen vagy Facebookon. A TTK HÖK honlapján, a Külügy fülön számos egyéb ösztöndíj, vagy külföldi pályázat is megtalálható.

**Fricz Gergely**  
**külügyi biztos**  
**ELTE TTK HÖK**  
**([kulbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:kulbiz@ttkhok.elte.hu))**

# Szakterületek

## Biológia

### A képzés

A Biológia BSc képzés 6 félév, egy szakirány van, mégpedig a biológus szakirány.

A Biológus MSc 4 féléves, 5 szakirány van:

1. Idegtudomány és humánbiológia szakirány
2. Molekuláris genetika, sejt-és fejlődésbiológia szakirány
3. Molekuláris, immun- és mikrobiológia szakirány
4. Növénybiológia szakirány
5. Ökológia, evolúció- és konzervációbiológia

### A BSc-s mintatanterv (2015-ös példáján)

A mintatantervek a <http://bio.elte.hu> oldalon találhatóak meg. A mintatanterv tartalmazza azokat a kurzusokat, amely felvétele szükséges.

A kötelezően választható kurzusból 60 kreditet kell elvégezni, amelyből 18 kredit a kötelező differenciált szakmai tárgyak adják (ezeket kötelező felvenni), míg a maradék 42 kreditet a hallgató választja össze a kötelezően választható differenciált szakmai tárgykínálatból és/vagy az alkalmazott biológiai gyakorlatokból. Az alkalmazott biológiai gyakorlatokból min. 6 kurzust kell elvégezni, hogy az adott kreditek a kötelezően választható kreditekhez kerüljenek.

### **A kurzusokat három kategóriába tudjuk besorolni: kötelező, kötelezően választható és szabadon választható kurzusok.**

Ha ennél kevesebb alkalmazott gyakorlatot végez el a hallgató, akkor ezeket a szabadon választható kreditekhez kerülnek. A kötelezően választható kurzusok közé tartoznak az „A” szinten tartott kurzusok is. A 42 kreditek közé csak az „A”-kreditek „B”-kreditekkel csökkentett értéke számítható be. Szabadon választható kurzusokból 9 kreditnyi értékű kurzusokat kell elvégezni. Ide soroljuk azokat a tárgyakat, amely a mintatanterv nem tartalmaz (ez alól kivétel az alkalmazott



biológiai gyakorlatok abban az esetben, ha 6 kurzusnál kevesebbet végez el belőle a hallgató), tehát gyakorlatilag akár egy másik szak vagy kar kurzusa is felvehető. A szabadon választható kurzusok esetében az előfeltételt nem veszik figyelembe. Harmadik félévben egy állattan szigorlat, míg negyedik félévben egy növénytan szigorlat várható.

### A Biológiai Intézet

Az intézetigazgató: **Dr. Márialigeti Károly**

Az intézetigazgató helyettes: Dr. Tamás László

Az Intézet titkára: **Pálfia Zsolt**

Az Intézet honlapja a <http://bio.elte.hu>, ahol megtalálhatóak a legfontosabb tudnivalók a képzésről (mintatanterv, szakdolgozat, záróvizsga, néhány tárgyleírás) és a tanszéki honlapok.

A Biológiai Intézet 12 tanszékből áll (ezenkívül van még két csoport is):

1. **Anatómia, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 6. emelet, Lőw Péter
2. **Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 7. emelet, Török János
3. **Biokémia Tanszék**  
Déli Tömb, 5. emelet, Nyitray László
4. **Embertani Tanszék**  
Déli Tömb, 4. emelet, Vellainé Takács Krisztina
5. **Etológia Tanszék**  
Déli Tömb, 6. emelet, Miklósi Ádám
6. **Élettani és Neurobiológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 6. emelet, Világi Ildikó
7. **Genetika Tanszék**  
Déli Tömb, 5. emelet, Vellai Tibor
8. **Immunológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 5. emelet, Kacs Kovics Imre
9. **Mikrobiológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 6. emelet, Márialigeti Károly

10. **Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 4. emelet, Fodor Ferenc
11. **Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék**  
Déli Tömb, 7. emelet, Podani János
12. **Növény szervezettani Tanszék**  
Déli Tömb, 4. emelet, Kovács M. Gábor

Az Intézeti Tanács havonta ülésezik a Kari Tanács előtti héten. Tagjai az Intézet igazgatója (mint a tanács elnöke), a 12 tanszékvezető, 6 választott tag és 2 HÖK által delegált hallgató. A Biológiai Intézet ügyeivel foglalkozik (pl. kinevezések, mintatantervek stb.).

### TDK

A tanszékeken lehetőség van TDK-zni.

A Tudományos diákkörök célja a hallgatók minél előbbi bevonása a kutatói életbe. Segítségével a hallgatók kiegészíthetik a képzésüket, illetve el tudják sajátítani a legfontosabb technikákat, így megkönnyítve a későbbi kutatásokba való bekapcsolódást.

A kutatási eredmények bemutatására lehetőséget kínál az őszi félévben évente megrendezett BTDK, amely egy konferencia. A résztvevőket pályázatuk és előadásuk alapján értékeli egy zsűri. A legjobbak pedig részt vehetnek a két évente megrendezett OTDK-n, amely egy országos tudományos diákköri konferencia. Az OTDK-n való helyezések a doktori felvételin érnek majd pontokat. A konferenciákon különböző szekciók vannak.

A konferenciákat kiegészíti az évente megrendezett Tavaszi Iskola is. Bővebb információk ezen a honlapon találhatóak: <http://btdk.elte.hu>

### A szakterület

Szakterületi koordinátor: Nagy Anikó, [bioszk@ttkhok.elte.hu](mailto:bioszk@ttkhok.elte.hu)

Honlap: <http://biosz.elte.hu>

Facebook: <https://www.facebook.com/bioszakterulet>

### A Szakterületi Bizottság (SzaB)

A biológiai Szakterületi Bizottság (röviden SzaB) jelenleg 3 főből áll. Tagjai a hallgatók által megválasztott képviselők és póttagok (illetve a

szakterületi koordinátor, abban az esetben, ha nem képviselő is egyben). A SzaB a szakterület döntéshozó szerve, amelynek elnöke a biológiai szakterületi koordinátor, illetve hiányában a SzaB tagok által választott bizottsági elnök. Legfontosabb célja a biológia hallgatók érdekeinek képviselete, és ezeknek a védelme. A Szakterületi Bizottság ezen kívül javaslatokat tesz különböző delegáltakra (Választmány, Intézeti Tanács, Kari Tanács, Kari Ösztöndíj Bizottság, Tanulmányi és Oktatási Bizottság), illetve a koordinátor személyére. A Szakterületi Bizottság ülései nyitottak bárki számára, és az adott meghívók megtalálhatóak a <http://biosz.elte.hu>-n. A SzaB üléseken szavazási joggal csak a tagok és a póttagok, míg a biológus hallgatók tanácskozási joggal vehetnek részt.

### A Szakterületi Csoport (SzaCs)

A Szakterületi Csoport az adott szakterület koordinátorának és a SzaBmunkáját segíti. Bárki csatlakozhat, aki szívesen részt venne a biológia szakterület közéletének megszervezésében. Tagjainak köszönhetően olyan programok jöhetnek létre, mint pl. a BReKi, gólyaavató, vizsgaidőszak felkészítő, stb. A gyűléseken a legfontosabb dolgokat együtt megbeszéljük, és megszervezzük a programokat, illetve közösen ötletelünk. Nem kell megijedni attól, hogy ez egy gyűlés, hiszen mindig remek hangulat van, és igény szerint akár kávé és sütit is biztosítunk. Egy jó lehetőség arra is, ha esetleg valaki jobban bele szeretne látni az egyetem működésébe, hiszen folyamatos tájékoztatást kapnak a tagok az egyetemen zajló történésekről. Fontos viszont tudni, hogy a SzaCs ellenben a SzaB-val nem a biológia szakterület döntéshozó szerve. De ettől függetlenül a SzaB tagok ki szokták kérni a SzaCs tagok véleményét is. A SzaCs tagjai az összes Biológia szakos hallgató, és gyűlései szintén nyitott bárki számára.

### RuBiSCo (Rutinos Biológiai Szakterületi Korrepetálás)

*RuBiSCoordinátor: Fetter Dávid*

A RuBiSCo egy olyan korrepetációs csoport, ahol az oktatók hallgatók. Célja segíteni azoknak a hallgatóknak, akik elakadtak a tanulásban. Oktatóink tudását előzetesen felmérjük, és csak azután döntjük el,

hogy megfelelően át tudják-e adni a tudást. A korrepetálások teljesen ingyenesek. Jelenleg több tárgyból is van: Informatika, Növényyszervezetten I-II. EA, Növényyszervezetten III-IV. Gy, Sejtbiológia, Állatszervezetten I-II. EA, Állatszervezetten Gy, Bevezetés a biokémiába I. EA, Bevezetés a biokémiába II. Gy és Biológia kritériumtárgy.

### BReKi (Biológus Rendszeres Kirándulások)

*Breki koordinátor: Bohár Balázs*

A BReKi a Biológia Szakterület által szervezett kirándulások, amelyek kiegészíti a biológus hallgatók tudását. Segítségével az érdeklődők például eljutottak már az SE-n tartott emberboncolásra, de volt már lehetőség arra is, hogy bepillantsanak az Ócsai Madárvárta működésébe, illetve az állatkert kulisszái mögé. Ehhez természetesen szakszerű vezetés is tartozik.

Sikeres felkészülést kívánok!

**Nagy Anikó Zsuzsanna**  
**biológia szakterületi koordinátor**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(bioszk@ttkhok.elte.hu)**

## Fizika

### A Fizikai Intézet felépítése

A Fizikai Intézetben magas szintű oktató- és kutatómunka folyik, bizonyos besorolás szerint az ELTE fizika szakja immár negyedszer a világ 150 legjobb felsőoktatási intézményéhez tartozik. Az Intézet öt tanszékből áll: Anyagfizikai Tanszék (vezeti **Groma István**, intézetigazgató, egyetemi tanár), Atomfizikai Tanszék (vezeti Frei Zsolt egyetemi tanár), Biológiai Fizikai Tanszék (vezeti **Derényi Imre**, az intézet oktatási igazgatóhelyettese, egyetemi tanár), Elméleti Fizikai Tanszék (vezeti Katz Sándor egyetemi tanár, egyben az Intézet általános igazgatóhelyettese) és a Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék (vezeti Vattay Gábor egyetemi tanár). Tanulmányi ügyekben az oktatási

igazgatóhelyettes mellett a tanulmányi előadót, **Balla Melindát** érdemes keresni ([balla.melinda@ttk.elte.hu](mailto:balla.melinda@ttk.elte.hu), Tanulmányi Hivatal: É 1.80). Az oktatók elérhetőségei, szobái és a képzéssel kapcsolatos információk az Intézet honlapján, a <http://fizika.elte.hu> oldalon található.

## Oktatás

A Fizikai Intézet szervezi az Egyetemen folyó fizika alapképzést (BSc), fizikus mesterképzést (MSc), a Biológia Intézettel közösen a biofizikus mesterképzést, a Kémiai Intézettel közösen az anyagtudomány mesterképzést, ezek mellett a Fizika Doktori Iskolát, illetve a fizika osztatlan tanárszakosok számára a fizika oktatását.

### *Alapképzés*

A képzés ideje hat félév, mely során a következő szakirányok közül szükséges választani: **fizikus, biofizikus, informatikus fizikus, csillagász, geofizikus, meteorológus**. A gólyák előzetes képzettségének feltérképezéséhez bevezették a szintfelmérő teszteket és a kritériumdolgozatokat.

Tanulmányainak megkezdésekor mindenki ír egy matematika kritériumdolgozatot és egy fizika, illetve egy vektorszámítás szintfelmérő dolgozatot. A matematika dolgozat nem teljesítése esetén a hallgatónak lehetősége van felzárkózni a matematika kritériumtárgy (0 kredit) látogatása során, de a hallgatói jogviszony megtartása érdekében köteles a dolgozatot megismételni és teljesíteni az első két félév során. A fizika szintfelmérés nem teljesítése során a hallgató köteles emelt óraszámban tanulni a mechanikát, melynek elvégzése a szintfelmérő teszt teljesítését is jelenti. A szintfelmérő dolgozaton kiemelkedően jól teljesítő hallgatók (70-80% fölött) jogosultak az emelt szintű mechanika felvételére a Neptunban. A vektorszámítás szintfelmérő eredményei alapján a hallgatók javaslatot kapnak, milyen szinten érdemes felvenniük a vektorszámítás tárgyat, de nem kötelesek ez alapján dönteni.

A mintatanterv alapján az első félévekben főképp alapozó ismeretek nyújtó tárgyakat kell elvégezni (kalkulus, vektorszámítás,

differentiálegyenletek a fizikában, számítógépes alapismeretek, stb). A képzés egészét átfogják a szakmai törzsanyaghoz tartozó tárgyak (mechanika, elektromágnesség, termodinamika, stb), melyekhez hozzátartoznak a laborok is (fizikai alapmérések, klasszikus, modern fizika, elektronika). A harmadik félévtől megjelennek az elméleti fizika tárgyak (elméleti mechanika, elektromágnesség, kvantummechanika stb.), a felsőbb matematikai és informatikai tudást nyújtó tárgyak (analízis, c programozás, stb), illetve a szakirányos tárgyak.

### *Mesterképzés*

A Fizika BSc elvégzésével az Egyetemen a Fizikus MSc-n, a Biofizikus MSc-n, a Csillagász MSc-n vagy az Anyagtudomány MSc-n folytathatják a hallgatók a tanulmányaikat, mely képzések ideje 4 félév. A Fizikus MSc során nyolc szakmai modul közül lehet választani: asztrofizika, atomok és molekulák fizikája, atommag- és nehézion-fizika, biológiai fizika, orvosi biofizika, kondenzáltanyag-fizika, részecskefizika, statisztikus fizika és komplex rendszerek. A Biofizikus Msc önálló mesterképzésként vélhetőleg 2016-ban indul utoljára, de a képzés tárgyai továbbra is elvégezhetőek a Fizikus MSc-n belül a biológiai fizika modulként, illetve nemrég indítottak egy orvosi biofizika modult is.

### Hallgatói közélet

A fizikushallgatók közléte két csoportosuláshoz köthető: a Hallgatói Önkormányzathoz, illetve a **Magyar Fizikushallgatók Egyesületéhez (Mafihe)**, ezen belül is főképp az ELTE Helyi Bizottsághoz (EHB). Mindkét fél tagjai megtalálhatók a Mafihe irodában az Északi épület 2.106-os termében, illetve itt tartja a szakterületi koordinátor a fogadóóráit.

### *TTK HÖK Fizika szakterület*

A szakterületen a döntéshozó szerv a Fizika Szakterületi Bizottság, mely jelenleg hat képviselőből áll és elnöke a szakterületi koordinátor (**elérhetősége: [fizikaszk@ttkhok.elte.hu](mailto:fizikaszk@ttkhok.elte.hu)**), ezenkívül összesen három fizikus tisztségviselő van a Küldöttgyűlésben (tanulmányi elnökhelyettes, sportbiztos, szakterületi koordinátor). A fizika szakterület szorosan együttműködik az EHB-val és a programokat közösen szervezik, így honlapjuk

([eltehb.mafihe.hu](http://eltehb.mafihe.hu)) és facebook oldaluk is közös (Mafihe ELTE Helyi Bizottság & TTK HÖK Fizika Szakterület). Ezenkívül létezik a Fizika Szakterületi Csoport, mely ritkábban ülésezik, mivel feladatainak nagy részét ellátja az EHB elnöksége. A gólyák tanulmányait segítheti továbbá a **Fóka (Fizika Oktatás az Alapoktól)**, mely keretén belül tapasztaltabb hallgatók tartanak korrepetálásokat vagy felkészítőket bárkinek, aki felveszi a kapcsolatot a Fóka-koordinátorral ([ehb-fokakoord@mafihe.hu](mailto:ehb-fokakoord@mafihe.hu)).

### *Magyar Fizikushallgatók Egyesülete*

Az országos civil szervezet öt Helyi Bizottságból áll (ELTE, BME, Szeged, Pécs, Debrecen). Főbb tevékenysége: csoportos tanulmányutakat szervez hazai és külföldi egyetemekre, intézetekbe az ott folyó tudományos munka, valamint az ott dolgozó fizikusok és fizikushallgatók szakmai életének megismerése céljából; hazai és nemzetközi szemináriumokat, nyári iskolákat, diákkonferenciákat, szakmai versenyeket és egyéb rendezvényeket szervez, amelynek keretében a hallgatók egy-egy speciális témakörben bővebb ismeretekhez jutnak, és lehetőség nyílik személyes kapcsolatteremtésre a hasonló témával foglalkozó magyar és külföldi hallgatókkal. További információk: <http://mafihe.hu>.

**Berekméri Evelin**  
fizika szakterületi koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
([fizikaszk@ttkhok.elte.hu](mailto:fizikaszk@ttkhok.elte.hu))

## Földrajz- és földtudomány

### A Földrajz- és Földtudományi Intézet szervezeti felépítése

A Földrajz- és Földtudományi Intézet ügyeit az Intézeti Tanács tárgyalja minden hónap második keddjén egy nagyjából kétórás időtartamban. Az intézetvezető **Bartholy Judit** egyetemi tanár. A titkár **Mészáros Róbert** egyetemi docens. Az Intézet – mint ahogy azt a neve is mutatja – két központból áll, melyek az Intézethez tartozó tanszékeket foglalják magukba. Az Intézet honlapja: <http://geosci.elte.hu>

Szakmai ügyekben elsősorban a tanszékvezetőket, tanárokat érdemes keresni. Tanulmányi problémákkal a Tanulmányi Hivatalt vagy a tanszéki titkárságokat kell zaklatni, illetve a HÖK adott tisztségviselőjét, pl. a szakterületi koordinátort.

Szakfelelősök: Tanulmányi dolgokkal kapcsolatos kérvény esetén véleményezési joguk van, illetve az ő aláírásuk kell a leadáshoz.

A Földrajztudományi Központhoz 4 tanszék tartozik. A központvezető **Nagy Balázs** egyetemi docens. A tanszékek:

1. **Környezet- és Tájföldrajzi Tanszék**  
(vezetője: Szalai Zoltán; web: [ktf.elte.hu](http://ktf.elte.hu))
2. **Regionális Tudomány Tanszék**  
(vezetője: Bottlik Zsolt; web: [rtt.elte.hu](http://rtt.elte.hu))
3. **Társadalom- és Gazdaságföldrajzi Tanszék**  
(vezetője: Győri Róbert; web: [tgf.elte.hu](http://tgf.elte.hu))
4. **Természetföldrajzi Tanszék**  
(vezetője: Karátson Dávid; web: [tef.elte.hu](http://tef.elte.hu)).

A kari vezetésben a központot **Horváth Erzsébet oktatási dékányhelyettes** képviseli.

*A Földrajz BSc-n induló szakirányok:*

- Környezetföldrajz
- Regionális elemző
- Terület- és településfejlesztő

*A Geográfus MSc-n induló szakirányok:*

- Geoinformatikus-geomorfológus
- Regionális elemző
- Táj- és környezetföldrajz
- Terület- és településfejlesztő

\*A szakirány kifejezés módosulhat specializációra, ez jelenleg folyamatban van.



A Földtudományi Központ 7 tanszéket foglal magában. A központ-vezető **Petrovay Kristóf** egyetemi tanár. A tanszékerek:

1. **Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék**  
(vezetője: Pálffy József; web: [geology.elte.hu](http://geology.elte.hu))
2. **Ásványtani Tanszék**  
(vezetője: Weiszburg Tamás; web: [mineral.elte.hu](http://mineral.elte.hu))
3. **Kőzettan-Geokémiai Tanszék**  
(vezetője: Harangi Szabolcs; web: [petrology.geology.elte.hu](http://petrology.geology.elte.hu))
4. **Őslénytani Tanszék**  
(vezetője: Kázmér Miklós; web: [paleo.elte.hu](http://paleo.elte.hu))
5. **Csillagászati Tanszék**  
(vezetője: Petrovay Kristóf; web: [astro.elte.hu](http://astro.elte.hu))
6. **Geofizikai és Űrtudományi Tanszék**  
(vezetője: Timár Gábor; web: [pangea.elte.hu](http://pangea.elte.hu))
7. **Meteorológiai Tanszék**  
(vezetője: Bartholy Judit; web: [nimbus.elte.hu](http://nimbus.elte.hu))

*A Földtudományi BSc-n induló szakirányok:*

- Csillagász
- Geofizikus
- Geográfus
- Geológus
- Meteorológus
- Térképész

*A Földtudományi MSc szakok:*

- Csillagász
- Geofizikus
- Geográfus (lásd a Földrajztudományi Központ vonatkozó részét)
- Geológus
- Meteorológus
- Térképész (az IK-hoz tartozik)

## Hallgatói Önkormányzat

A Hallgatói Önkormányzatban a földes hallgatók érdekeit a szakos képviselők képviselik. Őket tömöríti szintén a Földrajz- és Földtudományi Szakterületi Bizottság, ahol főként személyi kérdésekben döntenek, a szakterület többi tagjainak véleményét figyelembe véve.

Az az informális csoport, amely nem rendelkezik döntéshozói joggal, ám léte nélkülözhetetlen, az a szakterületi csoport (SzaCs). A „hivatalos” megfogalmazást kicsit kifejtve, a SzaCs egy olyan csoport, amely a szakterület lelkes tagjait tömöríti. Feladata, hogy a szakterületet érintő kérdéseket megbeszéljék, problémákat összegyűjtsék. Ez az abszolút hivatalos tanterv felülvizsgálatától és az abszolút kötetlen szakos bulik megszervezésének intervallumát öleli fel. A SzaCs lelkes, hozzáértő és nem utolsó sorban jófej emberekből áll.

A [foldtud.elte.hu](http://foldtud.elte.hu) honlapon megtalálhatók a legfontosabb információk a szakterülettel kapcsolatban. Ezen kívül érdemes lájkolni és hirdetni a szakterület Facebook-oldalát, a <http://facebook.com/foldtudszacs-ot>. A Földrajz-Földtudományi szakterületi koordinátor foglalkozik a szakterület összetartásával, ő az elsődleges felelős a szakos rendezvények szervezésének, információs csatornák fenntartásának. Elsődleges elérhetősége: [foldtudszk@ttkhok.elte.hu](mailto:foldtudszk@ttkhok.elte.hu).

### Szakterületi rendezvények

- **Földes Gólyaavató** (Szeptemberi gólyaesemény vetélkedővel, és egy ezt lezáró bulival)
- **Földes Felező** (hagyományosan a többi felezőtől elkülönülő rendezvény, ahova a tanárok is meghívást kapnak, és a tanulmányaik felénél járó hallgatókat ünnepeljük)
- **Földes Nap** (Tavaszi szorgalmi időszak utolsó napján a tanárokkal közös vetélkedő és buli).
- **Geosátor a LEN-en**
- Egyéb közös bulik más szakterületekkel (pl. GeoMetria (matematikával), GeoBio buli (Bódvarákón részt vevő szakterületek közös bulija))
- **Gólya-Mentor találkozó** (GMT)
- **Földes Játékest** (Rendszeresen megrendezett hallgatói játékos szórakozás)

## Földrajzos Klub a Hallgatókért és a Tudományért Egyesület

Elérhetőség: *kapcsolat@foldrajzosklub.elte.hu*  
*https://foldrajzosklub.elte.hu*  
*https://www.facebook.com/FoldrajzosKlub*

Az Egyesület immár 20 éve tevékeny földes hallgatók köre. 2012 óta vagyunk társadalmi (civil) szervezet egyesületi formában. A Földrajzos Klub évek óta szervez előadásokat a szorgalmi időszak idején, általában szerdánként. Az előadók lehetnek földes hallgatók, oktatók, szakemberek, a témák pedig egy-egy messzi, különleges tájon tett utazástól kezdve aktuális vitatémáig terjedhetnek. Az előadások alatt és után kötetlen beszélgetés a jellemző. Ezenkívül egyéb tudományos programokat is szervezünk, pl. szakmai konferenciákat, előadásokat. Tartottunk már SPSS-képzést, és TeIR-oktatást is.

Egyébiránt a Földrajzos Klub anyagi háttérrel is biztosít egyes szakterületi események megszervezéséhez. Gyakran a Földrajzos Klub szervezésében gyárlátogatások, terepgyakorlatok, állásbörzék is megrendezésre kerülnek.

A Földrajzos Klub egy nyitott szervezet, ami azt jelenti, hogy minden hallgató, aki érdeklődik a földrajz-földtudományos események iránt, bátran csatlakozhat a szervezői gárdához. Várjuk a jelentkezéseket!

## EGEA Budapest

Elérhetőség: *http://www.egea.eu/entities/egea-budapest*  
*https://www.facebook.com/Egea.Budapest*

2011-ben úgy döntöttünk, hogy nyitunk Európa felé, így csatlakoztunk a European Geography Association for students and young geographers (EGEA) nevű európai geográfus hallgatók közösségéhez. A Földrajzos Klub az ELTE-s földes hallgatók képviselője az EGEA egész Európára kiterjedő szervezetében. A külföldiekkel való ismerkedés mellett budapesti csapatunk erősítése is fontos, melyet találkozók, kirándulásokkal kívánunk elérni.

EGEA-tagként alkalom nyílik külföldi földrajzosok, földtudósok megismerésére, az idegen nyelv gyakorlására, külföldi kirándulásokon, csereprogramokon, előadásokon és konferenciákon való részvételre,

vagy akár életre szóló nemzetközi kapcsolatok építésére is az Uráltól az Atlanti-óceánig. Az EGEA további magyar tagszervezeteivel való kapcsolattartás révén pedig más magyarországi egyetemek földrajzos hallgatóival is megismerkedhettek. Eddig remek kapcsolatot ápolunk pécsiakkal és szegediekkel, debreceniekkel.

Várjuk azokat a hallgatókat, akik az egyetemi tanórákon túli szakmai képzésekben, előadásokon szeretnék részt venni, azokat, akik nem formális tanulási technikákat és az életben, a munka világában szükséges készségeket szeretnék elsajátítani. Továbbá várunk bárkit, aki szívesen segítene eme programok szervezésében, lebonyolításában!

**Sipos Fanni**  
földrajz- és földtudományi szakterületi koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
(foldtudszk@ttkhok.elte.hu)

## Kémia

„Akinék ennyi rossz kevés, azt érje gáncs és megvetés, akinék ennyi rossz kevés, az maradjon továbbra is vegyész”

### **Vegyészopera**

#### Az Intézetről

Az ELTE Természettudományi Karán 2006 óta létezik a Kémia BSc szak. Évente kb. 120-130 középiskolást veszünk fel a kémia BSc-re, akik vegyész szakirányon végezhetnek. Ezen felül kb. 50 fő kerül felvételre osztatlan kémia tanári szakra. Az Intézethez 16 kutatási laboratórium és 4 tanszék tartozik, név szerint:

1. **Analitikai Kémiai Tanszék** (tanszékvezető: Dr. Salma Imre)
2. **Fizikai Kémiai Tanszék** (tanszékvezető: Dr. Túri László)
3. **Szerves Kémiai Tanszék** (tanszékvezető: Dr. Hudecz Ferenc)
4. **Szervetlen Kémiai Tanszék** (tanszékvezető: Dr. Pasinszki Tibor)

Az intézet munkáját a havonta ülésező Intézeti Tanács (IT) irányítja, melyen 2 hallgatói delegált vesz részt. Jelenleg az intézetigazgató **Dr. Turányi Tamás**, a tudományos igazgatóhelyettes Dr. Túri László, és az oktatási igazgatóhelyettes **Dr. Tóth Gergely**.

Az Oktatási Bizottság (OB) dönt a tárgymeghirdetésekről és a kémiás tanulmányi kérelmek elbírálásáról. A Kémia doktori iskola vezetője Dr. Inzelt György.

A Kémia BSc szakfelelőse Dr. Láng Győző, az új osztatlan tanári szaké pedig Dr. Túri László. Tanácsadóként Túri László tanár úr munkáját Szalay Luca Tanárnő segíti. Az Intézet titkárságán az oktatási ügyekkel **Kochis Andrea** foglalkozik (elérhető az 548-as szobában, illetve az *oktatas@chem.elte.hu* címen). Az intézeti honlap a *chem.elte.hu* címen érhető el, ahol az aktuális híreken kívül minden oktató elérhetősége is megtalálható. A tanterveket a Tanulmányi Hivatal honlapjáról (*to.ttk.elte.hu*) tölthetik le az érdeklődők.

### A mentorok szerepe az első félévben

Érdeemes emlékeztetni a gólyákat arra, hogy ez egy kihívásokkal teli és sok önálló munkát/tanulást igénylő szak. Bár nem kötelező, de érdemes bejárni az előadásokra, mivel az ott elhangzottak nagyban elősegítik a vizsgára való készülést. A gyakorlatokon való részvételt pedig ellenőrzik is, így ha nem vett részt megfelelő számú gyakorlaton a hallgató, nem kaphat gyakorlati jegyet a tárgyból. **A laborgyakorlatokra való felkészülésre és a jegyzőkönyvírásra pedig különösen legyenek tekintettel.**

**Fontos feladat a laborfelszerelések beszerzése, mint köpeny, vegyszeres kanál, védőszemüveg** (Bartók Béla úton található munkavédelmi boltban szerezhető be a köpeny, illetve védőszemüveg).

Ezekon kívül nagyon is lényeges az információk továbbjuttatása az elsőévesek felé (ösztöndíjak, határidők, programok). Fontos a közösségi életben betöltött szerep is, hiszen egyfajta központ leszek a gólyák életében, így különféle csapatprogramok szervezése, közös beszélgetések.

## A Tantervről

A 2013-as tanterv szerint 143 kreditnyi kötelező tárgyat kell teljesíteni, ehhez jön 12 kreditnyi kémia szakterületi kötelezően választott tárgy (haladó laborokból lehet teljesíteni), 6 kreditnyi egyéb természettudományos tárgy (biológia, fizika, matematika, földrajz, földtudomány) és 9 kredit értékben pedig szabadon választott tárgyak. Így 170 kreditre lehet megszerezni az abszolutoriumot, és ehhez jön hozzá a szakdolgozatért járó 10 kredit.

### **Első félévben fontos a Kémia Kritériumtárgy és a Kémia alapjai tárgy teljesítése is, hiszen ezek az előfeltételei a fő tárgyainak.**

Van lehetőség Általános Kémia előadásból és laborból (a kritérium dolgozat alapján), illetve Matematikából (Neptunban az emelt kurzust választva) emelt csoportba kerülni, mely nagyobb háttértudást és gyorsabb haladást biztosít a tananyagban.

Még Gólyatáborban érdemes felhívni a gólyák figyelmét a Kritérium dolgozat megírására, melyet szeptember első hetében íratnak meg. Erre nem árt, ha maguktól is készülnek, de mindenképpen ajánljuk a KÉKó által szervezett korrepetálást a ZH megírása előtt.

## Hallgatói közélet

Először a Gólyatáborban találkozhattok a gólyákkal, már itt érdemes összefogni a csapatot, hogy a félév során mindig számíthassanak egymásra, illetve rátok! A félév során vannak Kari programok (Gólyahajó, Gólyabál), illetve szakterületi programok is, melyen sok felsőévest, illetve más szakos hallgatókat is megismerhetnek. A szakterületi programokat a Szakterületi koordinátor és a Szakterületi Csoport (SzaCs) együtt szervezi, melynek tagja az összes kémiás hallgató. Az ő munkájukból valósul meg a **Tavaszköszöntő Vegyész buli, a LEN kémiás sátra, Tanár-diák túra, Kémiás filmdélután, játékestek**. A szakterületi koordinátorhoz (Vajda Levente) az egész év során bátran fordulhatnak segítségért, legegyszerűbben a [kemiaszk@tkhok.elte.hu](mailto:kemiaszk@tkhok.elte.hu), email címen vagy fogadóórájában érhetitek el. A Szakterületi Bizottság (SzaB) tagjai a képviselők, akiket a hallgatók választanak maguk közül, ők képviseli a Hallgatói Önkormányzatban a kémiás hallgatók érdekeit.

Ha van olyan gólyátok, aki érdeklődik a hallgatói közélet, érdekképvi-  
selet vagy a szakterületi programok szervezése iránt, nyugodtan hívjá-  
tok meg egy-egy SZACS-ra.

**A kémiai mentorok hagyományosan részt vállalnak a Gólyabál  
gólyaprogramjainak keretein belül, ugyanis ők szervezik meg és fel-  
ügyelik a mindig megújuló Gólyaszobát.**

Mindezeken kívül nyugodtan ajánljátok a KéKót, mely egy közhasz-  
nú hallgatói tömörülés, amelynek célja a tanulmányaik során segítség-  
re szoruló hallgatók kémia tárgyú ingyenes korrepetálása, szakmai se-  
gítségnyújtás az arra igényt tartóknak.

Vajda Levente  
kémia szakterületi koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
(kemiaszk@ttkhok.elte.hu)

## Környezettudomány

### A szak bemutatása

A környezettan szak azoknak ideális, akiket érdekelnek a természet-  
tudományok, de nem szeretnének elköteleződni kizárólag egy terület –  
például a fizika vagy a biológia – mellett. Az a hallgató, aki erre az alap-  
szakra jelentkezik és nyer felvételt, szükségszerűen át tud látni komplex  
problémákat, nem határolódik el a gyakorlati tudás megszerzésétől.  
Tanulmányaink során a TTK-n megtalálható összes képzési terület ok-  
tatóival találkozunk, és átlátjuk az egyes részekben átívelő problémákat,  
rendszereket tudunk majd tanulmányozni, és megtalálni a leghelyesebb  
utat a problémák megoldására. A környezettan alapszak multidiszcipli-  
naris műveltségű szakemberek tudását alapozza meg.

### A Környezettudományi Centrum

A szak 2004-ben jött létre, mostani nevét 2006-ban kapta. A környezet-  
tannak a többi TTK-s szakterületről eltérően nincs intézete, vagy tanszé-  
kei, ezt a szerepet a Környezettudományi Centrum (KTC) tölti be.

Az ELTE Kari Tanácsa 1996-ban, a Kar Szervezeti és Működési Szabályzatban felsorolt szervezeti egységeként hozta létre. Ekkor a feladata az volt, hogy foglalkozzon a környezettudománnyal kapcsolatos feladatok ellátásával, vagyis egy átfedést képezzen a TTK már meglévő, de csak egy-egy problémával foglalkozó (például matematika, fizika) intézetek között. E híd megalkotása érdekében a KTC munkatársai, kapcsolattartói a karon működő intézetek oktatói közül kerültek ki.

A Környezettudományi Centrum jelenlegi vezetője **Dr. Márialigeti Károly** (egyben a Mikrobiológiai Tanszék vezetője). A környezettudományi szakterületek, valamint a KTC honlapja a [www.kornyezet.elte.hu](http://www.kornyezet.elte.hu) oldalon érhető el.

A környezettan szakfelelőse **Dr. Weiszbürg Tamás**, aki szintén a KTC tagja. Bármilyen felmerült problémával (ami túlnő a hallgatók hatáskörén, vagy plusz segítség szükséges) érdemes őt bátran megkeresni, nem véletlenül ő a szakfelelősünk, hihetetlenül segítőkész. E-mail címe: [glaucnite@gmail.com](mailto:glaucnite@gmail.com) (de érdemesebb személyesen keresni, a Déli épület 0.712-ben általában tudnak segíteni, hogy mikor és hol található meg).

### A Tanulmányi Hivatal

A környezettanos hallgatók tanulmányi hivatali irodája a többi TTK-s szakterületéhez hasonlóan az Északi tömbben található az első emeleten az 1.78-as szobában. Tanulmányi előadónk **Nagypál Emma**, e-mail címe [nagypal.emma@ttk.elte.hu](mailto:nagypal.emma@ttk.elte.hu). Fogadóórái: hétfőn és pénteken 10:00 és 12:00 között, kedden és csütörtökön 13:30 és 15:30 között. Amennyiben telefonon keresné, belső melléke: 6164, kívülről hívva: 06-1/372-2564.

### Tantervi háló

Az alapszakos tantervi háló (amely megtalálható a TH honlapján – ez a hivatalos, eszerint kell haladnia a hallgatóknak!) az elmúlt években rengeteg változtatáson ment keresztül, végül a 2014-ben kezdett hallgatók már egy teljesen új felépítésű tantervi hálóval találkozhattak. Ebben a korábbiakhoz képest néhány új tárgy bukkant fel, néhány megszűnt és megint mások új nevet kaptak; valamint az előfeltétel rendszer is jóval lazább lett (ez a pozitívumok mellett nem kevés veszélyt is rejt magában).



Bár a tantervi háló tanulmányozása elsőre ijesztő lehet, mindenképpen érdemes arra biztatni a gólyákat, hogy tanulják meg értelmezni – hiszen nem rohangálhatnak egész képzésük alatt hozzátok. Azzal, hogy az előfeltételek nagy részét eltörölték, a hallgatók óriási szabadságot kaptak az előrehaladásuk mikéntjét illetően. Érdemes azonban óvatosságnak lenni és figyelni rá, hogy az adott tárgyak hányadik félévre vannak meghirdetve (esetleg megnézni régen mi volt ez előfeltétele), hiszen a tanterv még mindig egy irányadó valami, ami alapján haladva meglehetősen hatásosan lehet a diploma felé lépegetni.

A szakirányválasztás ugyan csak a második félév végén történik, de érdemes előre informálni a hallgatókat a lehetőségekről (és ezek velejáróiról). Ennek megsegítésére már bevett hagyománynak tekinthető a szakirányválasztást segítő tájékoztató, amelynek során minden szakterületről egy-egy hallgató ismerteti a gólyákkal, hogy mik a lehetőségek, követelmények és nehézségek az adott szakirányon. Környezettanon 4 szakirány választható: **környezetkutató, geológus, geofizikus és meteorológus.**

A mesterszakos tantervi háló szintén megtalálható a TH honlapján. Itt négy szakirány közül választhatnak a hallgatók (vagy végezhetnek szakirány nélkül is): alkalmazott ökológia, környezetfizika, környezet-földtudomány és műszeres környezeti analitika. Az egyes szakirányok szakfelelőse, elérhetőségeik valamint további információk szintén a [www.kornyezet.elte.hu](http://www.kornyezet.elte.hu) honlapon érhetők el.

### Szakterületi csoport

Mint minden szakterületen, természetesen nálunk is működik a Szakterületi Csoport (SzaCs) és a Szakterületi bizottság (SzaB).

A Szakterületi Bizottság tagjai a szakterületi koordinátor és a szakterület képviselői (beleértve azok is, akik esetleg a küldöttgyűlésen csak póttagok). A bizottság ügyrendje, amely tartalmaz minden lényegi információt, megtalálható a [tkkhok.elte.hu](http://tkkhok.elte.hu) honlapon. Az ülések általában egy SzaCs üléssel együtt vannak, csupán a szavazásnál különül el szimpátia és határozatot hozó szavazásra. Az üléseken jegyzőkönyv és jelenléti ív is készül, amely aztán a levelezőlistán és a honlapon is megjelenik.

A Szakterületi Csoportnak lényegében minden környezettanos hallgató a tagja. Az ülések nyíltak, bárki részt vehet rajtuk, sőt érdemes

biztatni a szaktársaitokat, hogyha kicsit is érdeklik a közéleti dolgok (hogy ez mit takar, arról érdemes a Mentorkisokos HÖK-ös részét tanulmányozni, vagy beszélgetni a tisztségviselővel, hogy mivel is foglalkoznak pontosan), akkor jöjjenek el egy-egy ülésre, hátha kedvet kapnak valamihez. Ennek ellenére általában egy 5-20 fős „fix csoport” (mentorok, szakos tisztségviselők, delegáltak, aktív tagok) jelenik meg rajta. Tartozik hozzá egy levelezőlista is, amelyre bárki fel- (és le)kerülhet, mindössze egy e-mailt kell írnia szándékáról a szakterületi koordinátornak.

A szakterületi koordinátor a HÖK Küldöttgyűlés által megválasztott tisztségviselője, aki a szakterületi csoportot és az adott szakos hallgatói közéletet koordinálja. Hozzá fordulnak a hallgatók a kérdéseikkel és problémáikkal a [kornyszk@ttkhok.elte.hu](mailto:kornyszk@ttkhok.elte.hu) e-mail címen. Ahhoz, hogy valaki szakterületi koordinátor (ismertebb nevén: szacszó) legyen, pályázatot kell benyújtania, amit először a Szakterületi Bizottságnak 2/3-os többséggel támogatnia kell, hogy azután jelölt legyen a Küldöttgyűlésen.

A szakos honlap (jelenleg fejlesztés alatt áll) a [www.kornytud.elte.hu](http://www.kornytud.elte.hu) oldalon található. Tartalmazza a szakterület felépítését, a SzaCs tagokat és sok hasznos információt a hallgatók számára szakterületi, tudományos és közéleti szempontból is.

### Korrepetálás

Mivel nem minden esetben elég az órán elhangzott magyarázat a tananyaghoz, ezért korrepetálási lehetőségek is a hallgatók rendelkezésére állnak, ezek ingyenesek. Külön környezettanosi korrepetálás nincs, de matematikából a MASZAT, Kémiából a KÉKó, Fizikából a FÓKA, biológiából a RuBiSCo szervez kérésre ingyenes korrepetáló szakköröket, illetve az ásványtani tanszék munkatársai is szívesen segítenek a felmerülő problémák megoldásában.

### Végszó

Mivel a környezettan szakon tanulók minden természettudományi terület tárgyait elsajátítják, néha egy kicsit úgy érezhetik, hogy „mindent tudnak, de közben semmit sem”.

Sokszor tűnhet úgy, hogy az órának, amin épp ülsz, semmi értelme és különben is, minek kell neked ezt megtanulnod. Ha azonban nem csak melegedés céljából ücsörögsz 3 (esetenként kicsit több) évet a padosorokban, érdemes odafigyelned, és óráról órára készülnöd (vagy legalább a vizsgára rendszeren, és nem a véletlenre, na meg a „vak szerencsére” bízni a dolgot), ugyanis a későbbiekben (MSc-n, PhD-n vagy majd ha valóban a szakmában dolgozol) bizony szükséged lesz mindarra a tudásra, részletességre és komplex látásmódra, amit itt egyben, jól felépítve megkaphatsz. Mindenkinek megvan a maga gyengesége, hogy melyik tárgy megy kevésbé, de teljesíthetetlen tárgyak nincsenek. Mindenkinek magának kell rájönnie és megtanulnia, hogy hogyan tud tanulni, hogyan tudja a tananyagot és a szemléletmódot a leghatásosabban elsajátítani. Biztassátok a gólyáitokat is kitartásra, hogy kérdezzenek, merjenek segítséget kérni és ezáltal egy remek közösség része lenni és saját útjukat előrébb vinni.

**Pánczél Balázs**  
**környezettudományi szakterületi bizottsági elnök**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(kornyszk@ttkhok.elte.hu)**

## Matematika

### ELTE TTK Matematika Intézet

A nagy hagyományokkal rendelkező Matematikai Intézet gondozza bolognai rendszerű képzésben a matematika alapszakot, ezen belül a matematikus, alkalmazott matematikus, matematika tanári és matematikai elemző szakirányokat. Mester szinten az Intézethez tartozik a matematikus és alkalmazott matematikus szak, illetve az Intézet részt vesz a matematika tanári, valamint a pénzügyi és biztosítási matematikai mesterképzésben.

A Természettudományi Kar más intézeteiben és az Informatikai Karon is részt vesz matematikai tárgyak oktatásában. A nemzetközi oktatási együttműködésben kiemelkedő jelentőségű programokban vett

és vesz részt az intézet, akinek oktatóira, kutatóira épül a Matematika Doktori Iskola tevékenysége is.

A Matematika Intézet oktatói, kutatói közül többen az MTA tagjai, sokan a tudomány doktora (MTA doktora) címmel rendelkeznek. Az óraadó akadémikusok nálunk jellemző magas száma kuriózum a magyar felsőoktatásban. Az Intézetben nemzetközileg elismert alap kutatás folyik az algebra, analízis, differenciálegyenletek, diszkrét matematika, geometria, halmazelmélet, matematikai szakmódszertan, operációkutatás, statisztika, számelmélet, számítógéptudomány, topológia és a valószínűségelmélet területén. Az Intézet szoros kapcsolatban áll az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézetével mind tudományos, mind oktatási téren.

### Intézeti elérhetőségek

Honlap: <http://www.cs.elte.hu>

Intézetigazgató: **Szőnyi Tamás**

Oktatási igazgatóhelyettes: Zempléni András

Adminisztrátor: **Szalay Klaudia** ([szalayk@cs.elte.hu](mailto:szalayk@cs.elte.hu))

Cím: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.

Titkárság: 3.510

Email: [matint@cs.elte.hu](mailto:matint@cs.elte.hu)

### Tanszékeink

#### **1. Algebra és Számelmélet Tanszék**

Tanszékvezető: Kiss Emil

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/algebra>

Telefonszám: (+36 1) 381 2145

#### **2. Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék**

Tanszékvezető: Simon Péter

Honlap: [http://www.cs.elte.hu/applanal/hun/index\\_hun.html](http://www.cs.elte.hu/applanal/hun/index_hun.html)

Telefonszám: (+36 1) 381 2157

#### **3. Analízis Tanszék**

Tanszékvezető: Keleti Tamás

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/anal>

Telefonszám: (+36 1) 381 2151

#### 4. Geometriai Tanszék

Tanszékvezető: Csikós Balázs

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/geomerty>

Telefonszám: (+36 1) 381 2157

#### 5. Matematikatanítási és Módszertani Központ

Központvezető: Vancsó Ödön

Honlap: <http://mathdid.elte.hu>

Telefonszám: (+36 1) 381 2169

#### 6. Operációkutatási Tanszék

Tanszékvezető: Jordán Tibor

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/opres>

Telefonszám: (+36 1) 381 2169

#### 7. Számítógéptudományi Tanszék

Tanszékvezető: Sziklai Péter

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/compsci/index-hun.html>

Telefonszám: (+36 1) 381 2155

#### 8. Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék

Tanszékvezető: Zempléni András (oktatási igazgatóhelyettes)

Honlap: <http://www.cs.elte.hu/probability>

Telefonszám: (+36 1) 381 2151

### Tanulmányi Hivatal

A matematika BSc tanulmányi előadója **Gere Anita**. Nála kell intéz-  
ni minden adminisztratív teendőt. Ő kezeli a törzslapokat, adja ki vég-  
zésekor az abszolutóriumokat. Szobája: Északi tömb 1.80 Fogadóórái  
megegyeznek a többi tanulmányi előadóval (hétfő, péntek 10:00–12:00;  
kedd, csütörtök 13:30–15:30). Email címe: [gere.anita@ttk.elte.hu](mailto:gere.anita@ttk.elte.hu).

### Matematika BSc tanterv

A tapasztalatok azt jelzik, hogy számos felvett hallgatónknak nehéz-  
séget okoz az a váltás, amit az egyetemi szintű matematika tanulása  
jelent a középiskola után. Ennek az átmenetnek a könnyítése céljából  
szerepel a tantervben egy Elemi matematika tárgy, mely a problé-  
mamegoldó készség fejlesztését tűzi ki célul, illetve **el kell végezni a  
Matematika kritériumtárgyat**, ami a középiskolai hiánypótlást

szolgálja. A regisztrációs héten szintfelmérő dolgozat alapján a megfelelt és kiválóan megfelelt minősítésű hallgatók felmentést kapnak az órák látogatása alól. Október végén és december elején újabb kritériumdolgozatot szervezünk. Az októberben megfelelők felmentést kapnak az órák további látogatása alól. Akik decemberben nem felelnek meg, azoknak a második félévben ismételni kell a tárgyat. **Akinek két félév alatt nem sikerül elvégezni, azt elbocsájtják a szakról.** A kritériumtárgy azonos a BSc közös képzésben, a BSc tanári minor szakirányon és az osztatlan tanárszakon.

**A felzárkózást segítő a legtöbb elsőéves tárgy többféle szinten választható.** Elemi matematika normál és intenzív, Algebra 1, 2 normál és intenzív, Számelmélet normál és intenzív, Geometria 1 (2. féléves) normál és intenzív, míg a Véges matematika 1, 2 normál haladó és intenzív szinten választható. A normál változat az első két félévben maximálisan próbálja segíteni az alapvető matematikai készségek megszerzését. Az előadások és gyakorlatok tempója nem túl gyors, a hangsúly az alapvető fogalmak és tételek megismerésén van. Ha valakinek a középiskolában a matematika kifejezetten jól ment, rendelkezik problémamegoldási rutinnal, illetve a Matematika kritériumtárgy tesztjén is kiváló eredményt ért el, akkor érdemes megpróbálkoznia az előadások és gyakorlatok intenzív változatával. Itt az előadás tempója gyorsabb, a tételek jó részét nemcsak kimondják, hanem be is bizonyítják, illetve előkerülnek nehezebb feladatok, mind a gyakorlatokon, mind a zárthelyiken. Azok számára, akik korábban mélyen foglalkoztak matematikával egyes tárgyakból külön, az ő szintjüknek megfelelő, gyakorlati csoportokat is meghirdetünk. Véges matematikából van haladó változat is, ami a többi tárgy intenzív változatának felel meg. A tananyag közel azonos az összes változatban, és bármelyik változat elvégzése ugyanolyan jogosítványokat ad a későbbi tárgyak, szakirányok felvételéhez. **A többlet, amit az intenzív változat nyújt, az a mélyebb tudás, és nem valamiféle adminisztratív előny.** A szintek közötti választást segítő az Intézet a kritériumdolgozatok alapján javaslatot tesz. Ha valaki bizonytalan abban, hogy melyik szintet válassza, érdemesebb a normál változatot megpróbálni. Az első félévben lehetőség van arra a félév közepén, az első zárthelyik eredményének ismeretében, hogy a normál és az intenzív kurzusok között váltson.

A hallgatóknak kötelezően választaniuk kell a következő tantárgycsoportok között: vagy {Analízis 1, Analízis 2} vagy {Kalkulus 1, Kalkulus 2, Az analízis megalapozása}; az előbbi az intenzív szintnek, míg az utóbbi a normál szintnek felel meg inkább. Ezek adminisztratív szempontból egyenrangúak, tehát mindkettő nem végezhető el. A Kalkulus 1-et csak a Kalkulus 2-vel lehet folytatni, Analízis 2-vel nem; ugyanígy az Analízis 1-et is csak az Analízis 2-vel lehet folytatni.

Két különböző tárgyat fel lehet venni eltérő változaton, azonban egy tárgyon belül az előadást és a gyakorlatot nem. Az intenzív változat a plusz tudáson kívül más előnyt nem ad. Fontos tudatosítani a gólyákban, hogy a biztosan megszerzett kevesebb tudás hasznosabb, mint a nagy mennyiségű, de felszínes.

A tantervi háló megtalálható Kiss Emil tanár úr honlapján, ahol külön-külön le van bontva szakirányokra.

[http://www.cs.elte.hu/~ewkiss/ujbsc/ujhonlap/BSc\\_Mat\\_halo\\_2013.html](http://www.cs.elte.hu/~ewkiss/ujbsc/ujhonlap/BSc_Mat_halo_2013.html)

### Szakirányok

- **Alkalmazott matematikus:** Elsősorban azoknak a hallgatóknak ajánlott, akik matematikai tudásukat kreatív alkalmazások kifejlesztésében szeretnék kamatoztatni, akár a gazdasági élet különböző területein (bankokban, biztosítóknál, az iparban), akár az államigazgatásban, akár más tudományterületeken végzett kutatásaikban.

- **Matematikus:** Elsősorban azoknak a hallgatóknak ajánlott, akik elhivatottságot éreznek az elméleti matematikai kutatások iránt, esetleg életüket is erre akarják föltenni, továbbá kellő kitartással, szorgalommal, matematikai problémamegoldó tehetséggel rendelkeznek.

- **Matematikai elemző:** Gyakorlati irányultságú képzés, amely a matematikai alapok megerősítése, az esetleges hiányok pótlása után olyan témákat érint, amelyek a matematika ipari és közgazdasági alkalmazásaiban játszanak szerepet.

### *Szakirányfelelősök*

Alkalmazott matematikus szakirány: Karátson János

Matematikai elemző szakirány: Izsák Ferenc

Matematikus szakirány: Grolmusz Vince

## Mesterszakok

A Matematikai Intézet négy különböző mesterszak szervezésében vesz részt.

### *Alkalmazott matematikus MSc*

Aki nem alkalmazott matematikus szakirányról szeretne alkalmazott matematikus MSc-re menni, annak mindenképpen el kell végeznie az MSc alatt az alábbiak közül azokat a tárgyakat, amiket nem végzett el a BSc során, hogy diplomát kaphasson. Összesen legfeljebb 20 kredit kapható értük, ha ennél több a hiány, akkor azokért nem számítható be kredit a képzésbe. E helyett a 20 kredit helyett az alkalmazott matematikus vagy matematikus szakirányon végzett BSc-seknek a mesterképzésben 20 szabadon választott matematika kreditet kell elvégezni.

Az alkalmazott Matematikus MSc szakirányai a következők:

- Alkalmazott analízis: különös hangsúlyt kap a differenciálegyenletek elméleti vizsgálata; a hallgatók betekintést nyernek a matematikai modellek megalkotásának folyamatába. A képzés során a tudományos és vállalati szféra felől jelentkező igényeknek megfelelően készítjük fel a hallgatókat.

- Operációkutatás: fő célja, hogy megismertesse a hallgatókat a modellalkotási kérdésekkel, az ezek megoldására szolgáló matematikai módszerekkel, valamint a gyakorlati megvalósításhoz szolgáló számítástechnikai háttérrel.

- Számítástudomány: olyan ismeretek sajátíthatók el, mint hogy mely kérdések oldhatóak meg számítógéppel, melyek nem; mely kérdések oldhatók meg gyorsan és melyek nem; illetve az ismert gyors eljárások milyen algoritmusokat, adatstruktúrákat használnak.

- Sztochasztika: a szakirányt elvégző hallgatók alkalmasak az alapvető természeti jelenségekben megnyilvánuló véletlenszerű törvényszerűségek felismerésére, e jelenségek tudományos igényű tanulmányozására és elméleti értelmezésére.

Fontos, hogy a felvételinél az alapszakos szakirányok semmit nem befolyásolnak! Természetesen egy alkalmazott matematikus szakirány



által nyújtott tudás jobban felkészít az Alkalmazott Matematikus MSc-re, de semmiféle adminisztratív előnyt nem jelent. Elemző szakirányt végzőknek javasolt plusz tárgyak még a BSc során alkalmazott matematikusi, illetve pénzügyi MSc-hez az alább leírtak. Természetesen a javasolt plusz tárgyak nagyban függenek attól, hogy az illető milyen szakra, szakirányra megy tovább. Talán néhány általános érvényű tárgy mondható, ezek az Analízis 4. és 5. (mértékelmélet). További javasolt tárgyak, szakirányok szerint:

- Alkalmazott analízis: Funkcionálanalízis, Matlab vagy egyéb matematikai programcsomag (például az Alk. anal. számítógépes módszerei 1., 2.)
- Sztochasztika: Funkcionálanalízis, Valószínűségszámítás 2., Statisztika
- Operációkutatás: Számítástudomány, Operációkutatás 2
- Számítástudomány: Számítástudomány, Algoritmusok tervezése és elemzése 1. (esetleg 2.)

### *Elméleti matematikus MSc*

A szak elvégzésével olyan tudományos kutatási szintet elérő szakmai ismeretek birtokába kerül a hallgató, amelyeket alkotó módon a gyakorlatban is fel tud használni. Alkalmas lesz elméleti és gyakorlati matematikai problémák modellezésére, a megoldási eljárások kidolgozására.

### *Biztosítási és pénzügyi matematikus*

A szakot elvégző hallgatók ismerni fogják a gazdasági és pénzügyi összefüggéseket és elemzésük módszereit. Járatosak lesznek a gazdasági, pénzügyi és biztosítási folyamatokban megjelenő bizonytalanság és kockázat modellezésére.

Amennyiben Matematikai elemző szakirányról kíván a hallgató erre a mesterszakra menni, úgy a BSc alatt javasoltan elvégzendő tárgyak: Analízis 4., 5. (mértékelmélet), Funkcionálanalízis, Valószínűségszámítás 2., Statisztika.

Elemző szakirányon viszonylag sok szabad kredit van, amit felhasználva elég sok más MSc-s tárgy is elvégezhető már a BSc alatt. Ebben az esetben viszont a megfelelő BSc képzés tárgyait kell felvenni, hogy

a megfelelő mennyiségű bemeneti kredit meglegyen. Pl: meteorológus, IK egyes MSc-i stb. Ezzel kapcsolatban Simon Pétert (Alk. Anal. tan-szék) lehet keresni.

### *Tanári Mesterképzés*

Az előírások szerint 2016 őszén indul utoljára, ez a BSc tanári szak-irány folytatása. Major hallgatók elsajátítják a matematika módszertant és különböző iskolai gyakorlatokon vesznek részt. A minor hallgatók mélyebb belátást kapnak a felsőbb matematikába.

### Neptun – tárgyfelvétel

A tantárgyakat a Neptun rendszerben kell felvenni, ide kerülnek az osztályzatok is. Ez számítógépes program webes felülettel, melyhez minden hallgató felvételkor hozzáférést kap. Az egyes tantárgyakat 9 karakterből álló kód különbözteti meg, az alábbi rendszer szerint.

Az első betű a tudományterület, a matematikai tárgyak esetében m, in-formatika esetében i. A 2. és 3. karakter a szak, azaz m1 (matematika alap-szak). A 4. karakter a 2010-ben és azután felvett BSc-hallgatók esetében c (!). Az 5. karakter a kurzus jellege: előadás 1, gyakorlat 2 (speciáelőadás-nál 9). A 6. és 7. karakter a tárgy betűjele. A 8. karakter az ajánlott tanterv szerinti félév. A 9. karakter az utolsó négy félévben a szakirányt jelzi. Például mm1c2ge3t a Geometria 2 gyakorlat kódja matematika tanári szak-irányon, a harmadik félévre ajánlva, 2010. után kezdett hallgatóknak.

### Matematika Szakterületi Csoport (SzaCs)

A Szakterületi Csoport (SzaCs) elsődleges feladata a szakterülettel kapcsolatos problémák megoldása, szakos programok szervezése, illetve átbeszélése. A csoportot a szakterületi koordinátor (Szacs-kó) ve-zeti. A matematika szakterületen a koordinátori tisztség jelenleg betöl-tetlen, ezért a feladatait a Szakterületi Bizottság elnöke, Horváth Luca látja el. Elérhetősége: [matekszk@ttkhok.elte.hu](mailto:matekszk@ttkhok.elte.hu).

A SzaCs ülései bárki számára nyitottak, de a csoport nem minősül döntéshozó testületnek, nem hozhatnak kötelező érvényű döntéseket. Tagjai viszont kötelesek az önkormányzat döntéshozó testületei által ho-zott határozatokat betartani. Szakterületi honlap: <http://matszacs.elte.hu>

## *A matematika szakterületi bizottság év közbeni feladatai*

- Tanulmányi ügyek intézése, tantervi hálók felülvizsgálata, szabályzatok átnézése
  - Szociális ügyek intézése, pályázatok, „szoctám” bírálása
  - A Matematikai Múzeum programjainak szervezése, a múzeum segítése
  - MASZAT szervezése
  - Matekos hallgatók képviselte különböző fórumokon (TTK HÖK Küldöttgyűlés, Választmány, Matematikai Intézeti Tanács, Kari Tanács, Oktatási Bizottságok stb.)
    - Mentorrendszer segítése
    - Matekos GT szervezése
    - Matekos Filmklub szervezése
    - Matekos teadélután szervezése.
    - A matszacs.elte.hu frissítése, fejlesztése
    - $\pi$ -na $\pi$   $\pi$ knik a  $\pi$ lisben
    - Aktívan részt venni a külügyi csoport munkájában
    - Matekos Kocsmatúra szervezése.
    - Matekos Gólyaavató megrendezése.
    - Sportügyek intézése, lehetőségek kutatása, hirdetése
    - Szakterületi bulik szervezése.
    - Matekos-Fiziqs évváró buli megszervezése.
    - Kommunikáció, információ terjesztése

## Matekos események

**GyógyMatek Gólyatábor:** az elsőéves hallgatók első olyan élménye, ami az Egyetemmel kapcsolatos. A tájékoztató előadások mellett ismerkedős vetélkedők, túrázás, illetve egész napos sportprogramok várják a gólyákat. A gólyatábor minden évben az augusztus 20. előtti pár napban kerül megrendezésre Bodajkon.

**GyógyMatek Kocsmatúra:** a Lágymányosi Campus környékének vendéglátóipari egységeit látogatjuk sorra, majd végül egy bulival zárjuk az estét. Közvetlenül első héten megismerhetik a gólyák az Egyetem környékén található beülős helyeket, ha eljönnek a Kocsmatúrára. Ilyenkor végigjárjuk mindet: olcsót és kevésbé olcsót, kicsit-nagyot, zajosat-csendeset. A gólyák a gólyatábori csapataikkal együtt haladnak

és az adott szórakozóhelyen találkoznak a többi csapattal. Némi iszogatás, beszélgetés után indul tovább a forgatag, míg végül egy bulizós helyen zárjuk az estét.

**GyógyMatek Gólyaavató:** egy budapesti szórakozóhelyen élőzenével, DJ-vel, és gólyáknak szóló, ugyanakkor bárki számára nyitott, kiegészítő programokkal kerül megrendezésre ez az egész estés buli. A Kocsmatúra után kerül megrendezésre a Gólyaavató. Itt a gólyák számára kedveskedünk egy pohár ingyen pezsgővel. Zene és különböző vicces programok várják az összes – nem csak gólya – résztvevőt.

**Matekos szakterületi bulik:** Év közben szakos, illetve kétszakos bulik szoktak lenni. Budapesti szórakozóhelyen, élőzenével, dj-vel, tombola nyereményekkel és a szakterület(ek) ismerkedését segítő kiegészítő programokkal várják a szervezők a bulizni, ismerkedni vágyókat.

**Matekos-Fiziqs évzáró:** egy alkalmas helyszínen, mint például a KCSSK kertje, kerül megrendezésre a vizsgaidőszakot megelőző utolsó nagy buli, amit a matek és fizika szakterület együtt szervez. Ami szokott lenni: bográcsozás, gitárszó, este DJ, táncos, kötetlen mulatozás.

**Maszat (korrepetálás):** Ha nehezen megy a matek! Deriválás, integrálás, valószínűség-számítás, véges matek, geometria, algebra, analízis bármilyen témából kérdezhetsz! Ez a MASZAT! Felsőbb éves matekosok segítenek! A felkészítéseken bárki részt vehet, a korrepetálás pedig INGYENES! Ha szeretnél segítséget kérni, vagy épp Te szeretnél segíteni, akkor az alábbi címen jelentkezz: *maszat@tkhok.elte.hu*.

**Matematikus hangverseny:** A hangversenyen bárki felléphet, de előtte egy meghallgatáson kell részt vennie. A fellépők között olyan neveket is fellelhetünk, mint Freud Róbert vagy Laczkovich Miklós, akik rendszerint egy négykezeset adnak elő. A műsor lezajlása után mindenki, aki kedvet kapott a nézőközönségből, felállhat, és előadhatja tudását a többieknek. Ez a ráadás. Vagyis a matematikus hangverseny sosem ér véget akkor, amikor egy hangversenynek véget kéne érnie. A jelenlegi szervező Janzsó Miklós, őt kell keresnie annak, aki fel szeretne lépni valamilyen produkcióval. Az előadások az ELTE dísztermében kerülnek megrendezésre minden tavasszal. Bővebb információk: *www.cs.elte.hu/~sk/hangverseny*.

**Kórus:** Az ELTE TTK Kórusa 2006-ban alakult meg, és azóta heti rendszerességgel találkoznak a tagjai. A próbák csütörtök este 6-8 között vannak a Bolyai János teremben, a Déli épületben (D-0.821). Tagjai főként amatőrök, de vannak profik is. Bárkit nagy szeretettel várnak, aki kicsit is nyitott a zene irányában. (Nem kell feltétlenül TTK-s hallgatónak lennie.) A kórus több helyen is fellépett már: Matematikus hangversenyen, Exhibition (PPK), Idősek otthonában, József Attila Gimnáziumban, a dékán felkérésére a diplomaosztó ünnepségen, a Sztereoszkópia kiállítás (3D-s fotókiállítás) megnyitóján. Bővebb információk: [www.cs.elte.hu/korus](http://www.cs.elte.hu/korus).

**Horváth Luca**  
**matematika szakterületi bizottsági elnök**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(matekszk@ttkhok.elte.hu)**

## Tanárképzés

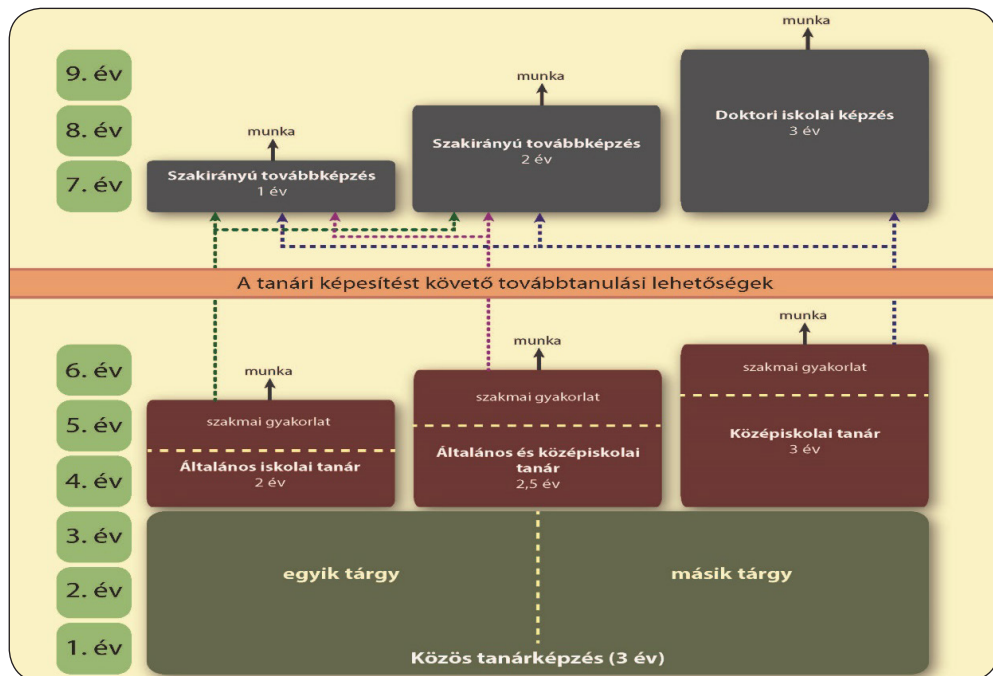
### Osztatlan tanárképzés

A 2013-as évtől új rendszerű, kétszakos tanárképzés van. Osztatlan mesterképzés van, szakpárra lehet jelentkezni. A Felvételi lebonyolítását a Tanárképző Központ (TKK) intézi a 2014-es tanévtől. Minden szakpárnak saját felvételi pontja van. A jelentkezőknek alkalmassági vizsgát kell tenniük (egy motivációs levél és egy pedagógiai témájú könyv vagy szituáció ismertetése), valamint nyilatkozniuk egészségi állapotukról. Felvétel után a hallgatók alapkart kapnak.

#### *Alapkari besorolás:*

- BTK + BTK = BTK
- TTK + TTK = TTK
- BTK + IK = IK
- Matek + IK = IK
- TTK + IK = TTK
- Nyelv (magyar is) + TTK = BTK
- BTK + TTK = TTK

## A képzés felépítése



• A hallgatók számára az államilag finanszírozott félévek száma: a képzésidő +2 félév. A hallgatóknak 2 féléve van meggondolni magukat visszafizetés nélkül.

• Egy adott tárgyból tanárszakos hallgató legfeljebb 5-ször mehet vizsgázni.

• A tanárszakos hallgatókra érvényes vizsgaszabályzat: mindig az adott kurzust meghirdető kar vizsgaszabályzata a mérvadó.

### Kritériumtárgyak

Anyanyelvi kritériumvizsga: A minden tanárszakos számára kötelező anyanyelvi kritériumvizsgát a hallgatóknak a tanulmányaik 1–6. féléve folyamán kell letenniük. A kritériumvizsga szóbeli és írásbeli részből áll, és kreditértéke nulla. A komplex szóbeli és írásbeli vizsga célja a tanári mesterséghez szükséges anyanyelvi kompetencia mérése. A szóbeli vizsga részei: magyar nyelvű tanári beszéd és retorika. Az írásbeli vizsga részei: magyar nyelvű esszéírás közérdekű nyelvi témából és magyar helyesírás.

A vizsga letételének nem feltétele felkészítő kurzus(ok)on való részvétel. A Bölcsészettudományi Kar Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézete ezért a szabadon választható kreditek terhére hirdet nem kötelező felkészítő előadásokat (OT-AKV-2) és szemináriumokat (OT-AKV-3), amelyek közül a hallgatók egyéni érdeklődésük és igényük alapján szabadon választhatnak.

Szak	kritériumtárgy
biológia	biológia, kémia
fizika	matematika, fizika szintfelmérő
földrajz	matematika, földrajz
kémia	kémia, természettudományos számolások
környezettan	matematika, fizika
matematika	matematika

**Közösségi gyakorlat:** első 10 félév alatt kell elvégezni, 2. félév után vehető fel előfeltétel miatt. Valamilyen önkéntes szervezetnél vállalt 30 óra önkéntesség, ebből legalább 15 órát gyerekekkel kell eltölteni. Naplót kell vezetni, végül pedig reflexiót írni.

**Szabad kreditek:** A képzés során a hallgatóknak teljesíteniük kell bizonyos számú úgynevezett szabadkreditet, mely olyan tárgyak teljesítését jelenti, melyek a tantervi hálójában nem szerepelnek. Ha mindkét szakja általános iskolai: 12, ha egyik szakja általános, a másik középiskolai: 14, ha pedig mindkét szakja középiskolai: 16 ilyen kredit van.

**Szakdolgozat:** A hallgatóknak tanulmányaik befejezéséhez egy szakdolgozatot kell írniuk (az egyik szakjukon), ennek kreditértéke 8.

A hallgatók szabadon dönthetnek arról, hogy melyik szakjukhoz kapcsolódóan készítik el a szakdolgozatukat

#### **Szakváltás:**

- Két lezárt aktív félév kell (a bíráláskor)
- A hallgató nem áll elbocsátás alatt
- A kérvényt a vizsgaidőszak első hetéig kell leadni a saját TH-n

#### **Átjelentkezés:**

- Két lezárt aktív félév kell (a bíráláskor)
- A hallgató nem áll elbocsátás alatt

- A kérvényt a vizsgaidőszak első hetéig kell leadni
- Nem kell elérni a mindenkori felvételi pontszámot
- Ha másik egyetemből jön osztatlan tanárszokról, akkor nem kell alkalmassági

### **Képzésválasztás:**

• Nem a harmadik év végéig, hanem a közös képzési rész végéig nyilatkozhat mindkét szakjáról (ez egyszer módosítható). [A környezettan csak általános iskolai, az angolon és németen kívül minden más idegen nyelvi szak csak középiskolai szinten végezhető.]

- Általános iskolai tanár (mindkét szakján) 4+1 év
- Középiskolai tanár (mindkét szakján) 5+1 év
- Általános és középiskolai tanár 4,5 +1 év

(A +1 év az szakmai gyakorlat)

### Tantervi hálók

TTK-alapkarúak: <http://to.ttk.elte.hu/altalanos-iskolai-tanar-tantervi-halok>

BTK-alapkarúak: <http://www.btk.elte.hu/alias-197>

IK-alapkarúak: <http://www.inf.elte.hu/karunkrol/oktatas/tantervek/Lapok/tantervihalok.aspx>

PPK-s órák: <https://tanulmanyi.pk.elte.hu/info/tantervek-ppk>

### Klebelsberg Képzési Ösztöndíj

honlap: <http://klik.gov.hu/klebelsberg-kepzesi-osztondij>

- Állami ösztöndíj
- Pontrendszer alapján: 25-50-75 000 Ft (évente felülvizsgálják)
- Egységes, osztatlan tanárképzésben felvételt nyert vagy már tanulmányokat folytat

- Vállalja, hogy:

- tanárképzésben végzettséget és szakképzettséget szerez,
- az oklevél megszerzését követően a szakképzettségének megfelelő foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt létesít, illetve tart fenn, (választott körzetekben, kirendelt helyen),

- megfelel a pályázati felhívásban foglalt egyéb feltételeknek.

Ha valamelyik vállalást nem teljesíti a hallgató, akkor az ösztöndíjat vissza kell fizetnie.



## Tanárképző Központ (TKK)

honlap: <http://tkk.elte.hu>

Az osztatlan tanárképzés koordinálása az ELTE-n (kormányrendelet alapján)

Főigazgató: **Dr. Károly Krisztina**

Főigazgató-helyettes: Dr. Homonnay Zoltán

A tanulmányi és felvételi ügyek koordinátora: **Bot Krisztina**

- E-mail: [felveteli@tkk.elte.hu](mailto:felveteli@tkk.elte.hu)
- E-mail: [tanulmanyi@tkk.elte.hu](mailto:tanulmanyi@tkk.elte.hu)

Az oktatási- és gyakorlatszervezési ügyek koordinátora: **Kolláth Enikő**

- E-mail: [oktatas@tkk.elte.hu](mailto:oktatas@tkk.elte.hu)

Tudományszervezés és pályázati ügyek koordinátora: Balogh Andrea

- Telefon: 411-6500/3474
- E-mail: [tudomanyszervezes@tkk.elte.hu](mailto:tudomanyszervezes@tkk.elte.hu)

## Tanárképzési és Tanár-továbbképzési Tanács (TTT)

A tanárképzéssel kapcsolatos döntéshozó szerv.

Tagjai:

- TKK elnök
- Két-két oktató: BTK, TTK, PPK (általában köztük van az okt. dékánhelyettes)
- Egy-egy oktató: IK, BGGyK
- Egy-egy hallgató: BTK, IK, TTK, PPK (4 EHÖK delegált)

## A szakterület

2014. 11. 09-én a Küldöttgyűlés döntése alapján megalapult a Tanárképzési Szakterület. Legalább 3 képviselő (+ a kiosztott helyekből lehet még)

Saját SzaCs (Szakterületi Csoport) / SzaB (Szakterületi Bizottság)

- A TTK-s alapkarú hallgatók tanulmányi ügyintézője:  
**Sztikler Zsófia** [sztikler.zsofia@tkk.elte.hu](mailto:sztikler.zsofia@tkk.elte.hu) (északi 1.78A)
- Szakterületi koordinátor: (**[tanarszk@ttkhok.elte.hu](mailto:tanarszk@ttkhok.elte.hu)**)

honlap: <http://ttktanar.elte.hu>

- Programok: **Tanári Napok**  
**Tanári Mikulás**  
**Piknik**

- Korrepetálás: jelenleg még nincs

### Osztott tanárképzés

- 2006-2016 (2016-ban indul utoljára osztott tanári mesterképzés)
- BSc/BA szinten szakirányként kellett felvenni
- 100 kredit alapszak + 50 kredit „minor” szak + 10 kredit pepszi modul
- A BSc/BA végén alapszakos diplomát adott
- A mesterképzés 2 és fél éves (ebből az utolsó fél év gyakorlat)
- A mesterképzésre való felvételi előfeltétele az alapszakos diploma, az 50 elvégzett minoros kredit, valamint az elvégzett 10 pepszi kredit
- Mindenképpen két szakos tanári diplomát ad

### Diszciplináris tanárképzés

- Elvégzett kutatói vagy mérnöki mesterszakra épül
- Feltétele a megszerzett mesterdiploma
- Előképzettségtől függően 2 vagy 3 félév
- Egyszakos tanári diplomát ad

**Sudár Mariann**  
**tanárképzési szakterületi koordinátor**  
**ELTE TTK HÖK**  
**(tanarszk@ttkhok.elte.hu)**

Ezt a tudástárat a TTK HÖK tisztségviselői azért írták nektek, hogy **fel tudjatok készülni** az előttek álló mentorságra.

Ákossal azért öntöttük fogyasztható formába, hogy **könnyebben tudjatok felkészülni** rá.

A többi azonban – hogy **ténylegesen felkészültök-e** – már csak rajtatok múlik.

Sok sikert kívánok!

*Égerházi Bálint*  
*mentorkoordinátor*

#### **MENTORKISOKOS (2016/2017)**

Kiadja az ELTE TTK HÖK. **Felelős szerkesztő:** Égerházi Bálint, mentorkoordinátor.

**Tördelőszerkesztő:** Saáry Ákos. **Olvasószerkesztők:** Papp Luca, Resch Borbála, Schimek Éva.

**Szekciók:** Balogh Dániel, Berekméri Evelin, Fricz Gergely, Hoksza Zsolt, Horváth Luca, Horváth Tamás, Járó Kristóf, Lukács Károly, Nagy Anikó Zsuzsanna, Pánczél Balázs, Rádl Attila, Saáry Ákos, Seres Ákos, Sipos Fanni, Sudár Mariann, Székely Gellért, Török Mátyás, Vajda Levente.

Honlap: <http://mentor.elte.hu>. A mentorkoordinátor elérhetősége: [mentorkord@ttkhok.elte.hu](mailto:mentorkord@ttkhok.elte.hu).

Az adatok lezárásának időpontja: 2016.02.06.

the 2000s, the number of publications on the topic of the present study has increased significantly.

There are several reasons for this increase. First, the growing awareness of the importance of mental health in the workplace has led to a greater focus on research in this area. Second, the increasing prevalence of mental health problems in the workplace has led to a greater need for research to understand the causes and consequences of these problems.

Third, the growing interest in the topic of mental health in the workplace has led to a greater number of researchers and practitioners who are interested in this area. Finally, the increasing availability of research funding for this area has also led to a greater number of publications.

Despite the increasing number of publications on the topic, there is still a need for research in this area. This is because the current research on the topic is still limited in several ways. First, there is a need for more research on the causes and consequences of mental health problems in the workplace.

Second, there is a need for more research on the effectiveness of interventions to reduce the prevalence of mental health problems in the workplace. Finally, there is a need for more research on the role of the workplace in promoting mental health.

The present study contributes to the research on the topic of mental health in the workplace in several ways. First, it provides a comprehensive overview of the current research on the topic. Second, it identifies the gaps in the current research and suggests areas for future research.

Finally, it provides practical recommendations for employers and practitioners to reduce the prevalence of mental health problems in the workplace. The findings of the present study are discussed in the following sections.

## 2. Method

### 2.1. Search

The search for relevant literature was conducted using the following databases: PsycINFO, PubMed, Scopus, and Web of Science. The search terms used were "mental health", "workplace", "stress", "burnout", "depression", "anxiety", "employee well-being", "organizational health", "employee engagement", "employee productivity", "employee turnover", "employee absenteeism", "employee health", "employee safety", "employee performance", "employee satisfaction", "employee commitment", "employee loyalty", "employee retention", "employee turnover", "employee absenteeism", "employee health", "employee safety", "employee performance", "employee satisfaction", "employee commitment", "employee loyalty", "employee retention".

The search was limited to English-language articles published between 2000 and 2020. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.

The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.

The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.

The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.

The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.

The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read. The search results were screened for relevance to the topic of the present study. The full text of the relevant articles was obtained and read.