



**Kisokos**  
**mentorjelölteknek**  
2018

# Tartalomjegyzék

Tanulmányi kisokos	3
Szociális és ösztöndíj ügyek	6
Hallgatói önkormányzat	11
ELTE TTK Hallgatói Alapítvány	14
Rendezvények	15
Kommunikáció	15
Tétékás Nyúz	15
Esélyegyenlőség	16
Kollégiumi ügyek	16
Amit a sportról tudnod kell	18
Gazdasági ügyek	20
Külügyi szekció	20
Biológia szakterület	21
Fizika szakterület	22
Földrajz- és földtudomány szakterület	23
Kémia szakterület	25
Környezettudományi szakterület	25
Matematika szakterület	27
Tanárképzési szakterület	30

# Tanulmányi kisokos

## 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. A TTK azon szakjain, ahol szakmai gyakorlat került bevezetésre, annak kreditértékét 0 kreditben határozták meg, így a tantervi hálók összkreditértéke megmaradt száznyolcvan kredit.

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

A mesterképzésben mesterfokozat és szakképzettség szerezhető. A mesterképzésben legalább hatvan kreditet kell és legfeljebb százhusz 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 2018-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 szakképzettség 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 hallgatók tanulmányi ügyintézője – a beiratkozástól a záróvizsgázásig – a hallgató alapkarán történik. A hallgatók alapkar szerinti besorolása az alábbi:

**Természettudományi Kar az alapkara az alábbi szakpáros hallgatóknak:**

két természettudományi szak

bölcsész szak (nem nyelvész) – természettudományi szak  
informatikai szak – természettudományi szak (kivéve matematika)

**Bölcsészettudományi Kar az alapkara az alábbi szakpáros hallgatóknak:**

két bölcsész szak

bölcsész nyelvész (beleértve a magyart is) – természettudományi szak

**Informatikai Kar az alapkara az alábbi szakpáros hallgatóknak:**

informatikai szak – összes bölcsész szak

matematika szak – informatika szak

A tanárképzés átalakítás alatt van, ez azt eredményezi, hogy a jelenleg futó tantervektől jelentősen el fog térni a

2018-as évfolyamra vonatkozó háló. Ezek közzétételi időpontja még nem ismert, a vezetőség nemsokára tárgyalja az anyagokat.

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

**Kritérium-tárgyak:**

Minden tanár szakos hallgató számára kötelező az anyanyelvi kritériumvizsga. Az ELTE Tanárképző Központ honlapján lehet erről majd részletes tájékoztatást olvasni.

## 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.

## ÁTSOROLÁS

Az átsorolási időszak mindig tavaszi félév után esedékes. Minek is kell megfelelni az átsorolás elkerüléséhez? Először is a 2016/2017-es tanév előtt felvetteknek utolsó két aktív félévük alatt teljesíteni kell legalább 27 kreditet. Ebbe a kreditértékbe a vizsgakurzusok teljesítése is beleszámít. A 2016/2017-es tanévben vagy azt követően felvettek számára ez a kreditmennyiség 36-ra módosul. Ezen felül el kell érni a szükséges tanulmányi átlagot, ami osztatlan tanárszak esetén 2.5, bármely más képzés esetén 2.25. Fontos hangsúlyozni, hogy itt egy VAGYLAGOS kitétel áll fenn. Tehát ha már vagy a szükséges kreditérték vagy az elvárt átlag egymást követő két aktív félévben nem teljesül, akkor lehet átsorolásra számítani.

De milyen lehetőségek vannak akkor, ha már megtörtént a baj? Minden félév május közepéig lehet kérvényezni az önköltségfizetés alóli mentességet. Minden félévben lehetőség nyílik önköltségcsökkentést kérni. . A kérelem

elbírálásában számít a tanulmányi átlag, az eddigi elégtelenek száma, a 3x-i tárgyfelvételek száma. Az alapfeltételek: a kreditekkel súlyozott tanulmányi átlaga az előző két aktív félévét tekintve mindkettőben legalább 4,0. A megüresedett állami helyekre – ilyen irányú kérelem esetén – a felsőoktatási intézményben önköltséges formában tanulmányokat folytató hallgató léphet. Az átsorolásról a felsőoktatási intézmény a magyar állami (rész)ösztöndíjjal támogatott képzésre átsorolását kérő önköltséges hallgatók tanulmányi teljesítménye alapján dönt.

Az átsorolásról a pontos kari szabályozás még nem készült el, amint pontosítást tudunk, tájékoztatva lesztek róla.

## HALLGATÓI SZERZŐDÉS

A beiratkozást megelőzően az állami (rész)ösztöndíjas képzésben részt vevő hallgatóval hallgatói ösztöndíjszerződést, illetve az önköltség fizetése mellett folytatott képzés tekintetében hallgatói képzési szerződést kell kötni.

A magyar állami ösztöndíjjal támogatott hallgató főbb kötelezettségei:

- A képzési és kimeneti követelményekben meghatározott képzési időn, de legfeljebb annak másfélszeresen belül megszerezni az oklevelet.
- Az oklevél megszerzését követő húsz éven belül az általa állami ösztöndíjjal folytatott tanulmányok idejének megfelelő időtartamban magyar joghatóság alatt álló munkáltatónál társadalombiztosítási jogviszonyt eredményező munkaviszonyt, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt létesíteni, fenntartani vagy magyar joghatóság alatt vállalkozási tevékenységet folytatni (a továbbiakban: hazai munkaviszony).
- Átalányként megfizetni a hallgató adott képzésére tekintettel a Magyar Állam által folyósított állami ösztöndíj 50%-ának megfelelő összeget a Magyar Államnak, ha az első pontban meghatározott határidőn belül nem szerzi meg a magyar állami ösztöndíjjal támogatott képzésben az oklevelet, vagy
- Visszafizetni a hallgató adott képzésére tekintettel a Magyar Állam által folyósított állami ösztöndíjnak a visszatérítés esedékessé válásának naptári félévét megelőző utolsó napon érvényes jegybanki alapkamatot három százalékponttal meghaladó kamattal megnövelt összegét a Magyar Államnak, ha az oklevél megszerzését követően nem létesít, nem tart fenn a második pont szerint hazai munkaviszonyt.

## HALLGATÓI JOGVISZONY

A felvételt nyert jelentkező abban a félévben létesíthet hallgatói jogviszonyt, amelyikben a felvételi eljárás során felvételt nyert. A hallgatói jogviszony az Egyetemmel létesül.

Aki felvételt (vagy átvételt) nyert, a beiratkozással létesít hallgatói jogviszonyt. A hallgatói jogviszony fennállása alatt újabb beiratkozásra nincsen szükség. A hallgatónak a képzési időszak megkezdése előtt (tehát minden félév elején) be kell jelentkeznie (regisztrálnia) az adott képzési időszakra. Nem jelentkezhet be az a hallgató, aki a lejárt fizetési kötelezettségeinek nem tett eleget.

A regisztrációs időszak a regisztrációra rendelkezésre álló időtartam, amely az őszi félévben a képzési időszak első napját megelőző hét szerdától péntekig tart, illetve a tavaszi félévben a képzési időszak első napját megelőző héten van. Ebben az időszakban tanulmányi kötelezettségekkel kapcsolatban kizárólag kurzusjelentkezéseket, időpont

egyeztetéseket lehet lebonyolítani.

A hallgató a bejelentését a képzési időszak megkezdését követő egy hónapon belül visszavonhatja. 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 TO-n bejelentésének visszavonásáról.

## A HALLGATÓI JOGVISZONY SZÜNETELESE

Ha a hallgató bejelenti, hogy a következő képzési időszakban hallgatói kötelezettségének nem kíván eleget tenni (passzívalt), illetve, ha a hallgató a soron következő képzési időszakra nem jelentkezik be, a hallgatói jogviszonya szünetel. A hallgatói jogviszony egybefüggő szüneteltetésének ideje nem lehet hosszabb, mint két félév. Az intézmény a hallgató kérésére engedélyezheti a jogviszony szünetelését hosszabb, egybefüggő időtartamban, illetve az első félév teljesítése előtt is. Szünetel a jogviszony, ha a hallgatót fegyelmi büntetésként eltiltják a tanulmányok folytatásától. A hallgatói jogviszony szünetelése alatt a hallgató tanulmányi kötelezettségeket nem teljesít, tanulmányi teljesítményre nem kötelezhető. A szünetelés időtartama alatt a hallgatót az ingyenes szolgáltatások és hallgatói juttatások nem illetik meg (tehát semmilyen ösztöndíjat nem kaphat, nem juttatásképes). A hallgatói jogviszony szüneteltetésére a jogviszony létrejöttét (beiratkozást) követően, már az első félévben sor kerülhet.

## VENDÉGHALLGATÓI JOGVISZONY

A hallgató a tanulmányaihoz kapcsolódó résztanulmányok folytatása céljából másik felsőoktatási intézménnyel vendéghallgatói jogviszonyt létesíthet.

## ÁTVÉTEL

A hallgató kérheti átvételét azonos, illetve másik felsőoktatási intézmény ugyanazon képzési ciklusba és képzési területhez tartozó szakjára.

A hallgatói jogviszony megszűnése

(amennyiben a hallgató nem folytat más szakon tanulmányokat)

- Abszolutorium (végbizonyítvány) megszerzésekor
- A tanulmányi idő maximumának túllépésekor
- Másik felsőoktatási intézménybe történő átvételkor
- Kiiratkozásakor
- Ha a hallgatónak elfogytak az állami félévei és tanulmányait nem kívánja önköltséges képzésben folytatni
- Fizetési hátralék miatt
- Kizárás esetén (a fegyelmi határozat jogerőre emelkedésének napján)
- Ha a hallgató egymást követően harmadik alkalommal nem tesz bejelentést
- Ha két passzív félév után harmadszor is passzívaltani akar
- Ha egy tantárgyat három tantárgyfelvétellel nem teljesít
- Egy tantárgyból tett hat sikertelen vizsga esetén

Nem szűnik meg az alapképzésben résztvevő hallgató hallgatói jogviszonya, ha az alapfokozat megszerzését

követően a soron következő félévre mesterképzésre felvételt nyert.

## KURZUSFELVÉTEL

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

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

**Rangsorolási kurzusfelvétel:** A regisztrációs időszak és a szorgalmi időszak első hete, mely során megállapításra kerülnek a rangsorok az egyes kurzusokon és a hallgató felvehető és leadható 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.

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

## KURZUSOK MEGHIRDETÉSE

Kollokviumokat és gyakorlatokat minden évben, szigorlatokat minden félévben meg kell hirdetni. Kritériumtárgyak esetében az őszi félévben kontaktórás, míg a tavaszi félévben vizsgakurzus kerül meghirdetésre.

Egy kötelező tanegység teljesíthetőségének érdekében legalább annyi kurzust kell meghirdetni, hogy a maximált összlétszám a mintatanterv szerinti létszámnak legalább 115%-a legyen. A mintatanterv szerinti első féléves kötelező tanegységek esetében a teljesítés érdekében meghirdetett kurzusok maximális összlétszáma a felvételi létszám és az előjelentkezett hallgatók létszáma összegének legalább 115 %-a kell legyen. Ha a kötelező tanegységre van előzetes kurzusfelvétel, legalább annyi kurzust kell meghirdetni, hogy az összlétszám az előjelentkezést benyújtó hallgatók számának legalább 115 %-a legyen.

Az órarend összeállításakor figyelni kell arra, hogy az ajánlott tanterv szerint egy félévre eső kötelező órák ne ütközzenek egymással. Mivel a TTK-n rengeteg laborgyakorlatot kell így összeegyeztetni, jóval később szokott végleges órarendünk lenni, mint más karoknak.

## A FÉLÉV MENETE

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

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

## KONTAKTÓRA TÍPUSAI

**Előadás:** Olyan kontaktóra, amelynek során elsődlegesen az oktató szóbeli magyarázata segíti az ismeretek elsajátítását, általában kollokviummal 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 ilyenek 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.

**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 ismerteket. Terepgyakorlatokon, szakmai gyakorlatokon, üzemlátogatásokon, 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 kontaktórás, kollokviummal záruló kurzust a korábbi félévben azt felvevő, de nem teljesítő hallgató olyan félévben is teljesíthet, amikor a kontaktórás kurzus nem kerül meghirdetése.

## ELŐFELTÉTEL RENDSZER

Az előfeltétel a tantervi egység felvételének vagy teljesítésének feltétele, legfeljebb három elvégzett tantervi egység. Gyenge előfeltétel: Olyan előfeltétel, melynek teljesítése a tanegységgel azonos félévben is történhet.

**Erős előfeltétel:** Olyan előfeltétel, amelynek korábbi félévben történt teljesítése a tantervi egység felvételének feltétele.

## ÉRDEMJEGBESZERZÉS

### 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.

## 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. Egynegyed és egyharmad közötti távollét esetén az oktató jogosult többletfeladatot 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.

## KOLLOKVIVM

# Szociális és ösztöndíj ügyek

**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 három javítóvizsgát lehet tenni maximálisan.

**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 vizsga lehetőséget.

**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 ugyanaból 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.

## 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)

## TÉRÍTÉSI DÍJAK

- Az államilag támogatott, abszolváláshoz szükséges 180 krediten túl 10%-nyi kredit ingyenes (198 kredit), ezen felül minden felvett kreditért 3000Ft-ot kell fizetni.
- A harmadik tantárgyfelvétel díja kreditenként 6500Ft.
- Ugyanabból a tanegységből tett 3. vizsga díja 1500Ft, minden további vizsgáé vizsgánként 3000Ft.
- Az egy félévben tett második és harmadik javítóvizsga díja vizsgánként 3000Ft.
- Vizsgáról való igazolatlan hiányzás díja 3000Ft.
- Vizsgakurzuson tett első vizsga ingyenes.
- Utólagos tárgyfelvétel díja 2700Ft/tárgy
- Fizetési kötelezettség késedelmi díja 2700Ft/hét
- Szakirány választási kötelezettség elmulasztásának díja 2700Ft

## 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.) Kormányrendeletre 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 az Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottságra, valamint a Kari Ösztöndíjbizottságokra bízta.

## FELÉPÍTÉS FONTOSABB ELEMEI

### Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottság (EHSZÖB)

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 például az Alaptámogatás, a Rendkívüli Szociális támogatás, Rendszeres szociális támogatás, a Párhuzamos Képzés Kompenzáció, az Erasmus kiegészítő szociális támogatás, és ez ELTE HÖK közéleti ösztöndíj kiírásáról. Fontos, hogy összegyetemi szinten működnek a szociális keret alá tartozó ösztöndíjak, így lehetnek például egységesek minden karra nézve a Rendszeres szociális támogatás szabályai.

### Kari Ösztöndíjbizottság (TTK KÖB)

A KÖB, egy egyetemi (kari) testület, ami az Egyetemi Hallgatói Szociális és Ösztöndíjbizottság (EHSZÖB) albizottsága. A KÖB 6 főből áll, elnökét a dékán, a kancellár és a kari HÖK elnöke jelöli ki. Tagja az Ösztöndíjakért felelős referens, a Lakhatási, esélyegyenlőségi és társadalmi kapcsolatok referens, 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 ösztöndíj összegek meghatározása. Ez hogy történik? Minden naptári év elején kapnak ösztöndíj, amik határt szabnak annak, hogy milyen mértékben tudják támogatni a beérkezett pályázatokat és adott félévben milyen kiírások jöhetnek létre. A keretből egész évre jutnia kell, tehát 10 hónapon keresztül elégnek kell lennie.

### Az ösztöndíjakért felelős referens

Jelenleg az Ösztöndíjakért felelős referens látja el a Kari Ösztöndíjbizottság elnökének feladatait, az ülés összehívását és levezetését. Ezen kívül az operatív feladatok ellátása, azaz a tájékoztatás, kiértékelés a döntésről és az utalási lista elkészítése is az ösztöndíjakért felelős referens 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.

Németh-Prátpál Mirtyll  
Tanulmányi információkért felelős referens  
ELTE TTK HÖK  
tanulmanyi@ttkhok.elte.hu

## DÖNTÉSHOZÁS

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

### Elsőfokú döntés

Az elsőfokú döntés például az, amikor szoctámnál kap a hallgató egy e-mailt, a pályázata összpontszámával, egy határozattal és a fellebbezési lehetőségekkel. Tehát ez a döntés, amit az EHSZÖB vagy a KÖB hozott az adott pályázatról.

### 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 ösztöndíjakért felelős referensnek, 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 ösztöndíj csoport (pl. az összes egyszeri kulturális). Nézzük végig az ösztöndíjak útját, és hogy hol lehet hibázni, a KÖB alá tartozó ösztöndíjakat áttekintve.

## AMIT A HÖK CSINÁL

Először készül egy előbírálathoz – ez az, amikor az egyszeri kulturális ösztöndíjat valaki ellenőrzi, leírja minden szükséges adatát és visszaküldi hiánypótlásra szükség esetén. A KÖB elé ez az előbírálathoz javaslat kerül, amitől a Bizottság természetesen eltérhet meglátása szerint. Már végig vettük azt, hogy minden beérkezett pályázatról 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 munkatársa aláírhatja a dékánal, az oktatási dékánhelyettesével és a gazdasági ellenjegyzővel. Ezután a KÖB elnök elvégzi a kiértékelést a Neptunban és kiküldi a határozatokat. Eddig tart a HÖK munkája az ösztöndíjakkal. Fontos, hogy nem kerülhet ki hibás lista, mert ha csak egy hallgató is nem stimmel, akkor nem csak az övé, de az összes hasonló típusú ösztöndíj nem kerül rögzítésre.

**HÖK-től független** (Tanulmányi Hivatal, Oktatási Igazgatóság és Hallgatói Pénzügyek Osztálya)

Miután a TH visszakapta a listákat a dékántól aláírva, elküldi a Hallgatói Pénzügyek Osztályának (HPO), 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.

## 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-három 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. Az ösztöndíjak utalási napja kötött, attól csak nagyon indokolt esetben lehet eltérni.

## A PÉNZÜGYEK ÉS A KERETEK

A Bizottságok különböző ösztöndíj keretek alapján biztosíthatják az ösztöndíjakat a hallgatók számára. Az ösztöndíj keret normatív alapú, azaz hallgatói létszámon alapszik az összege és a karok között a juttatásra jogosult hallgatók arányában osztják szét. A szociális keret egészében az EHSZÖB gondozása alá esik, ez nem kerül szétosztásra. A többi további keret szükséges felosztásáról az ELTE SzMSz-e határoz. Ami az ösztöndíjakra vonatkozik, a következő keretek vannak: a szociális, a tanulmányi és 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 ösztöndíj kereteket 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 és ezt a keret felosztásakor figyelembe kell venni.

## SZOCIÁLIS KERET

A szociális keretből kizárólag a szociális ösztöndíjak fizethetők ki, azaz az alaptámogatás, a rendszeres szociális ösztöndíj és a rendkívüli szociális ösztöndíj. Ezek mindegyike az EHSZÖB hatásköre alatt áll, ez a Bizottság dönt róla, viszont a bírálási feladatokat az Ösztöndíjakért felelős referens és az általa felkért személyek végzik az EHSZÖB megbízásából.

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

- tudományos ösztöndíj: 12%;
- tanulmányi versenyeken és konferenciákon való részvétel támogatása: 25%;
- közéleti ösztöndíj: 24%;
- sportösztöndíj: 10%;
- kulturális ösztöndíj: 7%;
- szakmai ösztöndíj: 22%.

## TANULMÁNYI KERET

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

## ÖSZTÖNDÍJAK

**Minden ösztöndíj alapfeltétele az AKTÍV hallgatói jogviszony, e nélkül senki nem részesülhet semmilyen juttatásban.** Most, hogy ezt tisztáztuk, gyorsan sorba vesszük,

hogy milyen ösztöndíjakra, mikor és mely hallgatók pályázhatnak. A felsorolás a szerint van, hogy melyik, már említett keretről történik meg a kifizetés.

A TTK HÖK ösztöndíjas (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 (<https://www.facebook.com/groups/eltettkodi/>) is keresni, ahol kérdezhetek illetve gyorsan értesülhetek az új információkról vagy a problémákról. Ez utóbbiban azonban nagyon személyes kérdésekre nem lehet válaszolni, így ha ilyesmi kérdéseket lenne nektek vagy a gólyátoknak, mindenképpen emailben keressé fel az ösztöndíjakért felelős referenst!

Fontos, hogy a kiírások évről-évre változhatnak – sőt, ISZTK ösztöndíjak esetében a keret miatt vannak ösztöndíjtípusok, amelyeket a KÖB most nem írt ki, de korábban igen vagy teljesen más formában érkezett ebben a tanévben, mint korábban. Éppen ezért nagyon lényeges, hogy mindig az adott féléves kiírások szerint tájékozódjatok és semmiképpen sem korábbi megszokások és tapasztalatok szerint cselekedjétek vagy esetleg adjatok tanácsot a gólyáknak.

## SZOCIÁLIS KERET ÖSZTÖNDÍJAI

A következő feltételek általánosan érvényesek a szociális ösztöndíj pályázatokra: kik jogosultak rendszeres szociális vagy rendkívüli szociális támogatásra?

Rendszeres és rendkívüli szociális támogatásra pályázhatnak azok a NAPPALI képzésen tanuló, a pályázás félévében AKTÍV státuszú hallgatók, akik a tanulmányaikat alap- vagy mesterképzésben, osztatlan képzésben vagy doktori képzésben államilag támogatott/állami ösztöndíjas formában folytatják, vagy akik államilag támogatott vagy állami ösztöndíjas képzési formában kezdték meg tanulmányaikat, és az adott szakon megkezdett féléveiknek száma alapján jogosultak lennének államilag támogatott képzésben való részvételre. Tehát, ha valakit átsorolnak önköltséges formára, de még adott szakon lenne állami féléve, akkor jogosult marad – nem jogosult viszont az, aki alapszakon, adott szakon elhasznált nyolc állami félévet vagy mesterszakon, adott szakon elhasznált hat állami félévet. Az estisek, levelezősök és állami félévekből kifogyott hallgatók sem jogosultak.

Előfordulhat, hogy egy hallgató tud pályázni szociális ösztöndíjra, azonban kiderül, hogy nem jogosult – ekkor természetesen nem részesülhet ösztöndíjban. Így lehet, hogy az illető ösztöndíj pályázata „nyert”, de kiutalásra, jogosultság hiányában nem kerülhet az összeg.

### Alaptámogatás

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

Speciális plusz 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, akkor elég egyet igazolni).

A kategória:

- fogyatékossgal élő,
- rokkant,
- családfenntartó,
- nagycsaládos,

- árva(25 éves korig),
- halmozottan hátrányos helyzetű.

B kategória

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

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 felelősségeitek, hogy mindenképp értesüljenek róla.**

A jelenlegi szabályozás szerint aki passzívál beiratkozás után, az nem kaphatja meg a következő aktív félévében.

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 vagy fordítva, ő már nem jogosult alaptámogatásra.

### 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" és "B" kategória mellett "egyéb" kategóriában bárki pályázhat, aki juttatásképes.**

Pályázni a Neptun felületén kell, minden félév elején. A leadás előtt 30 nappal a kiírás elérhető – ahogy minden más ösztöndíj esetében is.

A pályázás 5-6 napig tart, ilyenkor amit mindenképp fel kell tölteni az a kötelező igazolás (önkormányzati igazolás a közös háztartásban élőkéről) 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. Fontos, hogy a pályázó mindig elolvassa a kiírás minden pontját és aszerint járjon el! A feldolgozásra a hiánypótlás lezárta után időre van szükség. 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.

Neptunban mindenki magának be tudja állítani, hogy mely személyes üzeneteket továbbítsa e-mail-ben 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, ez annyiban tér el a rendszerestől, hogy



eseti pályázás van a Neptun felületén, ha a pályázó életében rendkívüli esemény lép fel. Esetei például a gyermekszületés, a munkanélkülivé válás, eltartó vagy közeli hozzátartozó halála, egészségügyi állapot radikális romlása, válás, káreset, stb. A rendkívüli szociális körülményeket a kiírás tartalmazza a hozzájuk szükséges igazolás megnevezésével.

## INTÉZMÉNYI, SZAKMAI, TUDOMÁNYOS ÉS KÖZÉLETI KERET ÖSZTÖNDÍJAI

Az ISZTK alapú ösztöndíjra jogosult a kar minden hallgatója, ha nappali képzésben vesz részt és aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkezik. Ennél speciálisabb feltételeket maga a kiírás fogalmazhat meg, így mindig az a mérvadó! Fontos még, hogy nem támogathatóak azon pályázatok, amelyek más forrásból már részesültek támogatásban, erről minden esetben nyilatkozni kell!

A következőkben a keret alá tartozó típusok kerülnek felsorolásra, a jelenlegi féléves kiírások szerinti feltételekhez igazodva. Mint korábban említettem, folyamatosan változnak a kiírások, így lehetséges, hogy egyes fajták össze teljesen átalakulnak.

### 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.

### 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. A pontrendszer különlegessége, hogy a csapat sportok pontja 0,8-as szorzóval értendőek, viszont az olyan sportok, melyek az ELTE hírnevét öregbítik magasabb szorzóval szerepelnek. Így nem éri hátrány az Egyetem csapatában játszó hallgatókat.

#### 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** versenyeken szereplő hallgatók számára. Csoportosan is van lehetőség pályázni (pl. csapatsport nevezési díjára), a résztvevők adatait a pályázó adataihoz hasonlóan kell feltüntetni. 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. Három hónapnál nem lehet régebbi az esemény és az adott félév során kell sor kerüljön rá.

#### Közéleti ösztöndíj

Ebből a típusból kerül kifizetésre a tisztségviselők ösztöndíja. **Ebben a tanévben egyszeri és rendszeres közéleti ösztöndíj nem került kiírásra, ugyanis ezt a keret sajnos nem lenne képes finanszírozni, de korábban ezek is léteztek.**

A HÖK tisztségviselők ösztöndíja esetében a pályázás eltérő az eddig említettektől, mivel mikor a tisztségre pályázol, akkor pályázol az ösztöndíjra is, melynek összegét a TTK HÖK Alapszabálya vagy az adott tisztség pályázati kiírása határozza meg. A tisztségviselőnek beszámolási kötelezettsége van a Küldöttgyűlés felé: ha tisztségviselő beszámolója nem lett elfogadva, a következő hónapban nem kap ösztöndíjat - ha pedig egy tisztségviselő beszámolója kevesebb, mint kétharmaddal lett elfogadva, akkor ösztöndíjának felét kapja.

### Szakmai ösztöndíj

A szakmai ösztöndíjnál rendszeres szakmai ösztöndíj található. A korábbi egyszeri szakmai ösztöndíjat a KÖB ebben a tanévben nem írta ki.

#### Rendszeres szakmai ösztöndíj

Ezzel az ösztöndíjjal azokat a hallgatókat támogatja a KÖB, akik valamelyik korrepetáló szervezetben tevékenykednek, vagy egy tanszéken demonstrátori feladatot látnak el. A pályázás ebben az esetben is a Neptunban, a kijelölt időpontban történik. A gólyáitok számára ez egy kevésbé fontos ösztöndíjtípus a saját szempontjukból, de például az ő korrepetálásukkal foglalkozó szervezetekben foglalkoztatott hallgatókat ezen keresztül lehetséges honorálni. Tanulmányi versenyeken és tudományos konferenciákon való részvétel támogatása

Az ISZTK keretnek ennek a részéről csak egyszeri kifizetéseket végzünk. A pályázat célja a nevében is benne van, támogatni a tanulmányi versenyeken és konferencián részt vett hallgató utazási, részvételi és szállás költségeit. A pályázás a korábbi, öt hónapon át pályázható formából átalakult a félév során egyszeri időszakban pályázhatóvá és a feltételei is alakulnak. A tavaszi kiírás el fog térni az ősztől és folyamatos alakul, ezen típus esetében különösen fontos mindig az aktuális félév kiírását követni. Az átalakulást a népszerűsége és a keret túlterhelése kényszerítette ki.

## TANULMÁNYI KERET

Egyetlen ösztöndíj van itt, meglepő módon ez a tanulmányi ösztöndíj. A tanulmányi ösztöndíj számításával a Tanulmányi Hivatal foglalkozik. A KÖB az alap ösztöndíj összegét 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): 1. A tanulmányi ösztöndíj összege nem lehet kevesebb, mint a normatíva 5%-a (ez jelenleg 5950 Ft)

2. 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 évek óta úgy húzza meg a határt, hogy nagyjából a jogosult hallgatók 33%-a részesüljön 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 egy millió forintot a tanulmányi keretére. A Bárgyűnézés II - GY kurzus kap 4.000 forintot, az alapján, hogy 5 kreditet ér és 24-en vették fel. A gyakorlatot nyolcan nem teljesítették, négyen kettőt kaptak, nyolcan hármast és négyen ötöt. A HKR-ben szabályozott módszer alapján a bukottak nem kapnak semmi, az ötösök kapnak fejenként 500, a hármások 200, a kettesek pedig 100 forintot. Az ösztöndíj összegét a kurzusokon megszerzett összegek adják ki, de mivel nem kaphat mindenki ösztöndíjat, a Kari Ösztöndíjbizottság meghúzza 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 ösztöndíjszámítási táblázatot, az ösztöndíjhatár összegét és az ösztöndíjszorzót a Tanulmányi Hivatal honlapján találhatjátok meg.**

Erre az ösztöndíjra nem szükséges külön pályázni – amennyiben jogosultak vagytok rá és elértétek az adott féléves határt, akkor automatikusan jár nektek a tanulmányi ösztöndíj.

## **KÜLÖNLEGESSÉGEK, AMIRŐL MEGÉRI BESZÉLNI** **Párhuzamos Képzés Kompenzáció**

A pályázatot az EHSZÖB írja ki. Célja, hogy olyan hallgatókat támogasson, akik két szakon végzik tanulmányaikat az ELTE-n, és az egyiket mindezt költségtérítéses formában. Fontos kitétel, hogy ne átsorolás miatt legyen a pályázó önköltséges, illetve a tanulmányaiban is jól teljesítsen. Viszonylag kevés hallgatót lehet így támogatni, azért mert a legtöbben nem felelnek meg a pályázati kiírásnak. Egyetemi szinten körülbelül 30-40 pályázat szokott érkezni, ebből 2-3 TTK-s, de félévente eltérő a népszerűsége.

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

## **Művészeti ösztöndíj**

Ez egy nagyon friss ösztöndíjtípus, amely az EHSZÖB alá tartozik. Rendszeres művészeti ösztöndíjban részesülhet az a hallgató, aki tantervi követelményeken túlmutató, kiemelkedő művészeti tevékenységet végez, illetve a pályázatában megfogalmazott művészeti célkitűzések megvalósítását az adott tanévre nézve vállalja. Természetesen a frissessége miatt ez egy nagyon gyorsan formálódó és alakuló ösztöndíj, de a kreatív, művészi munkát végző gólyák számára jó lehetőség lehet, ha ősszel ismét kiírásra kerül.

## **Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj**

A nemzeti felsőoktatási ösztöndíjat az oktatásért felelős miniszter adományozza a kiemelkedő tanulmányi eredményű, szakmai téren kimagasló teljesítményt nyújtó hallgatók részére. Részletes információkat a tanulmányi

hivatal honlapján találhattok a leadás menetéről és a csatolandó igazolásokról, illetve a bírálás és a bírálási szempontokról. Az ösztöndíj nem egyetemi forrásokból van finanszírozva. Ha további kérdések merülnének fel, akkor elsősorban a tanulmányi ügyekkel foglalkozó tisztségviselővel vegyétek fel a kapcsolatot.

## **Klebersberg Képzési Ösztöndíj**

Az ösztöndíjat a Klebelsberg Központ írja ki az osztatlan tanárképzésben résztvevő hallgatóknak. Szintén nem egyetemi forrásból valósul meg a támogatás. Tanárképzési szakterületi mentorok számára ajánlott elolvasni a részletes tájékoztatót! Ha bármely gólyátoknak gondja adódna a pályázással, akkor elsősorban a tanárképzési szakterületi koordinátorhoz irányítsátok, ő tud részletes választ adni a szakterületi specializációból fakadóan, bár jelenleg az ösztöndíjakért felelős referens is viszonylag naprakész a témában.

## **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 – ha bárki-nek erre irányuló kérdése lenne, a tanulmányi előadóját keresse fel vele, az ösztöndíjakért felelős referens nem tud segíteni.

Maga a pályázat 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.

Ez egy szociális alapú ösztöndíj, hasonlóan a szocotához, de feltételei a megfelelő lakóhely (vagyis a pályázatot meghirdető települési önkormányzat területén kell lakni), a hátrányos szociális helyzet és a felsőoktatási hallgatói jogviszony igazolható megléte.

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.

Az ELTE szerepe a Bursa esetében az, hogy kezelje és továbbítsa az ösztöndíjat. Először is megérkezik az átutalás az Egyetem számlájára, 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 juttatás képtelen hallgató van benne (passzív, önköltséges), ő kiesik, hiába nyert az önkormányzatnál, tehát nem részesülhet támogatásban. Az Egyetem köteles visszautalni egy meghatározott időpontra az összes ki nem fizetett ösztöndíjat.

## **MIKOR LESZ AZ UTALÁS?**

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

Az adott féléves utalásokra vonatkozó dátumokat az ösztöndíjas honlapon általában közzé teszi az ösztöndíjakért felelős referens, miután arról tájékoztatják.

## ÖSSZEFOGLALÓ GONDOLATOK

Az adott félévre szóló kiírások forgatása nem ördögtől való és egy mentor számára nagyon fontos, hiszen ti vezetitek be az egyetemi ösztöndíjak kusza világába az elsőéveseket. A gólyáitok bíznak a tőletek kapott információkban, ez pedig azzal a felelősséggel jár, hogy naprakésznek kell lennetek és pontosnak. Ösztöndíjknál felesleges kérdés nem létezik, csak megkésett segítségkérés. A határidők gyakran jogvesztők, így időben kell cselekedni. Amennyiben bármi olyan jellegű kérdés merülne fel, amit a kiírás alapján nem tudtok megválaszolni vagy csak nem vagytok magatokban biztosak, mindig kérdezzetek az ösztöndíjért felelős tisztségviselőtől és tanítsátok erre a gólyáitokat is!

**Dohány-Juhos Nikolett**

**Ösztöndíjért felelős referens**

**ELTE TTK HÖK**

**(osztondij@ttkhok.elte.hu)**

# Hallgatói Önkormányzat

A Hallgatói Önkormányzat elsődleges feladata a Nemzeti felsőoktatásról szóló törvény (Nftv.) szerint a hallgatói érdekképviselés. A szolgáltatás szervezés 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 szolgáltatás szervezés legfőbb támogatója az ELTE TTK Hallgatói Alapítvány, melynek teljes palettájáról a megfelelő részben olvashattok.

## MIT JELENT AZ ÉRDEKKÉPVISELET?

Az érdekképviselés 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 érdekképviselést, 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

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 köteleesség is, hiszen ezáltal van biztosítva a hallgatói képviselés.

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 érdekképviselésnek elengedhetetlen eleme a tájékoztatás. Erre több csatornát használ a TTK HÖK, a honlapot (ttkhok.elte.hu), a Tétékás Nyúzt, az Északi Hallgatói Irodát, és az ELTE HÖK infolistát, illetve a szakterületi koordinátorok szintén elérjük az összes hallgatót e-mailen keresztül az évfolyamlistákon. A honlap hírei folyamatosan frissülnek és közzétételnek az Önkormányzat facebook lapján. 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 érdekképviseléseket 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 érdekképviselési 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 választások a Nftv. szerint, csak akkor érvényes, ha a nappali hallgatók, több mint 25%-a ad le szavazatot (akár üres, vagy érvénytelen szavazólapot is). A HÖK csak érvényes képviselőválasztások után gyakorolhatja a jogait. Az elnökválasztás is csak akkor érvényes, ha hallgatók 25%-a ad le szavazatok, és van olyan jelölt, akit a leadott szavazatoknak több, mint fele támogatja.

Mint olvashattátok, a feladatunk a Kar hallgatóinak érdekvédelme. 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) 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, elnökhelyettes 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 ezen kívül minden kérdésben dönthet.** Például: **hallgatói delegáltak személye, kari tanács anyagainak véleményezése.**

A Választmány 9 főből áll (elnök, elnökhelyettes és 7 szakterület 1-1 delegáltja).

## 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 jegyezzétek meg illetve ezt az oldalt:

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

*Következő oldal*

<b>Tisztséget jelenleg betöltő személy*</b>	<b>E-mail cím</b>	<b>Tisztség</b>
Horváth Luca	elnok@ttkhok.elte.hu	elnök
Lukács Márton	elnokhelyettes@ttkhok.elte.hu	elnökhelyettes
Rácz Gergely	gazdasagi@ttkhok.elte.hu	gazdasági referens
Németh-Prátpál Mirtyll	tanulmanyi@ttkhok.elte.hu	tanulmányi információkért felelős referens
Imre Dóra	jogserelmi@ttkhok.elte.hu	jogsérelmi referens
Kovács Fanni	kommunikacio@ttkhok.elte.hu	kommunikációs referens
Vigh Patricia	esely@ttkhok.elte.hu lakhatas@ttkhok.elte.hu	lakhatási, esélyegyenlőségi és társadalmi kapcsolatok referens
Dohány-Juhos Nikolett	osztondij@ttkhok.elte.hu	ösztöndíjakért felelős referens
Biró Máté	kulugy@ttkhok.elte.hu	külügyi referens
Kovács Bálint	sport@ttkhok.elte.hu kulturalis@ttkhok.elte.hu	kulturális és sport referens
jelenleg betöltetlen	tudomany@ttkhok.elte.hu	tudományos referens
Tóth Bálint	foszerkeszto@ttkhok.elte.hu	főszerkesztő
Szabó Áron	informatikus@ttkhok.elte.hu	informatikus
Benkovits Ádám	mentorkord@ttkhok.elte.hu	mentorkoordinátor
Óri Bálint	jegyzokonyv@ttkhok.elte.hu	jegyzőkönyvvezető
Szabó Christopher	szombathely@ttkhok.elte.hu	szombathelyi ügyekért felelős referens
	<b>Szakterületi koordinátorok</b>	
Farkas Sophie	bioszk@ttkhok.elte.hu	biológia
jelenleg betöltetlen	fizikaszk@ttkhok.elte.hu	fizika
Laza Dániel	foldtudszk@ttkhok.elte.hu	földrajz-, földtudományi
Ungi Balázs	kemiaszk@ttkhok.elte.hu	kémia
Pánczél Balázs	kornyszk@ttkhok.elte.hu	környezettudományi
Tóth Marcell Dávid	matekszk@ttkhok.elte.hu	matematika
Kelemen Veronika	tanarszk@ttkhok.elte.hu	tanárképzési
	<b>Ellenőrző Bizottság</b>	
Papp Tamás	eb@ttkhok.elte.hu	elnök
jelenleg betöltetlen	eb@ttkhok.elte.hu	tag
jelenleg betöltetlen	eb@ttkhok.elte.hu	tag

Az érdekképviselés mellett, másodlagos jellegűek a különböző már említett szolgáltatások is. Ilyenek például a szakmai programok (BReKi), koorepetálások (pl: FÓKA, KEKO), szabadidős tevékenységek (matekos teadélután), a kari és szakos bulik, gólyatábor szervezése.

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

### EGYETEMI TESTÜLETEK RÖVID LEÍRÁSA:

**Szenátus:** Az ELTE Szenátusa az Egyetem legfőbb döntéshozó szerve. Itt minden karról egy hallgató is képviseli a Kar hallgatóinak érdekeit, ez a személy rendre az adott Kar mindenkorai HÖK elnöke.

**OHÜB (Oktatásszervezési és Hallgatói Ügyek Bizottsága):** Feladata, ahogy a neve is mutatja, az oktatásszervezéssel kapcsolatos kérdések megvitatása, első sorban a Szenátus elé kerülő szabályzatmódosítások (ilyen pl. a Hallgatói Követelményrendszer) véleményezése. Ezen túl sok más, hallgatókat érintő kérdésben is állást foglal a Bizottság.

Tagjai az ELTE Oktatási és tanulmányi rektorhelyettese, a Karok oktatásért felelős dékánhelyettesei, és a kari, valamint az egyetemi Hallgatói Önkormányzatok elnökei.

**EHSZÖB:** Tagjai az Oktatási Igazgatóság egy alkalmazottja, a kari HÖK-ök szociális ügyeivel foglalkozó bizottságok elnökei, és elnöke az EHÖK szociális alelnöke. A központi ösztöndíjakat az EHSZÖB írja ki, pl Alaptámogatás, Párhuzamos Képzés Kompenzáció

### KARI TESTÜLETEK:

**Kari Tanács:** Az ELTE TTK Kari Tanácsa a Kar legfőbb döntéshozó szerve. Elnöke a Kar dékánja, tagjai az Intézetek képviselői, valamint minden szakterületről egy hallgató is képviseli a hallgatói érdekeket a testületben. A Hallgatói Önkormányzat elnöke tisztségénél fogva a Tanács tagja. A Doktorandusz Önkormányzatot egy doktorandusz hallgató képviseli.

**KÖB:** Az Ösztöndíjbizottság alapvetően egy Kari testület, melyben 2 hallgató, 1 doktorandusz és 3 közalkalmazott van. Feladata a kari ösztöndíjak kiírása és elbírálása, az ösztöndíj keretek szétosztása.

Horváth Luca  
elnök  
ELTE TTK HÖK  
elnok@ttkhok.elte.hu

# ELTE TTK Hallgatói Alapítvány

Érdeemes lehet tisztázni, hogy mi is az az alapítvány. Az alapítványt az alapító egy cél megvalósítása vagy elérése érdekében hozza létre, útjára bocsátja egy alapítói tőkével, onnantól kezdve az alapítvány vezetését a kuratórium látja el. A karunkon működő civilszervezetek többsége nem alapítvány, hanem egyesület, az egyesületek esetében a tagság közvetlenül választ vezetőséget. (Például EBIHAL vagy Földrajzos Klub) Mindkét civilszervezeti formára igaz, hogy bejegyzett jogi személyek, így rendezvények szervezéséhez a jogi háttérrel szolgáltatathatják. Az ELTE TTK Hallgatói Alapítványt az ELTE TTK HÖK Küldöttgyűlése, 1990. november 20-án alapította.

A karon a déli tömb alagsorában a 00.734-es szobában találtok meg minket. Legfontosabb hallgatóknak nyújtott szolgáltatásaink közé tartozik a nyomtatás, fénymásolás, scannelés és szakdolgozatkötés. Találkozhattatok velünk úgy is mint ELTE-s rendezvények jegyátvételi helyszínén. Ehhez kapcsolódóan segítünk a hallgatói önkormányzatnak a rendezvények megszervezésében és lebonyolításában. 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 gólyahajó volt.

Már egyetemi tanulmányaitok előtt is találkozhattatok velünk az alapítvány által szervezett érettségi előkészítőkön, vagy a mentorkisokos lapzártája előtt legutóbb, a februári Übertúzió a KCSSK-ban.

Végezetül elérhetőségeink:

[alapitvany.elte.hu](http://alapitvany.elte.hu)

[elnok@alapitvany.elte.hu](mailto:elnok@alapitvany.elte.hu)

[titkar@alapitvany.elte.hu](mailto: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 csapata nevében!

Lukács Károly  
Kuratóriumi elnök  
([elnok@alapitvany.elte.hu](mailto:elnok@alapitvany.elte.hu))



## Rendezvények

A Hallgatói Önkormányzat alapvetően a kari hallgatók érdekeit képviseli, a klasszikus tanulmányi érdekek mellett még megannyi feladata van. Többek között fontos feladat, hogy a hallgatók szeressenek az egyetemre járni, az itt töltött idejük hasznosan teljen.

Ennek első lépése, hogy "iskolán" kívüli program lehetőségeket szervezünk, a legkönnyebbek pedig azok, amelyekben a hallgatók kötetlen körülmények között megismerhetik egymást. Tehát a TTK HÖK célja a hallgatói rendezvények szervezésével, hogy egy hallgatói halmazból közösség alakuljon. A rendezvények alapelve, hogy ár-érték arányban igyekszik a piaci ár alá menni, úgy hogy közben ez a rendezvény minőségére ne tegye rá a bélyegét.

A gólyarendezvények - ~tábor, ~hajó, ~bál, ~avatók  
Elsődleges céljuk a gólyák integrálása az egyetemi, szakos közösségekbe, a mentorok jelenléte nagyon fontos. A többek között kari rendezvények, a gólyaavatók viszont szakos rendezvények.

## ZENÉS-TÁNCOS RENDEZVÉNYEK

Cél, hogy a meglévő közösségeknek lehetőséget adjanak közös bulira. Például kari rendezvény az ÜberFúzió, vannak szakos rendezvények, melyek olykor két szakos barság bulik.

## BEVONÓK ÉS KÉPZÉSEK

A TTK HÖK véreinek és tudásának felpezsdítésére különböző programokat, táborokat szervez. Ezeknek a célja a HÖK tevékenységének bemutatása és szabályzati körülményekhez és azok változásához való adaptáció megkönnyítése a már aktív hökösök számára. Például ilyen a mentorképzés összes programja, a bevonók, a vezetőképzők és a tisztségviselői hétvégék.

**Kovács Fanni**

**Kommunikációs elnökhelyettes**

**ELTE TTK HÖK**

([kommeh@ttkhok.elte.hu](mailto:kommeh@ttkhok.elte.hu))

# Kommunikáció

Az Önkormányzat egyik kiemelt feladata, hogy a birtokában lévő információkat eljuttassa a hallgatóknak. Az érdekvégséleti munka mit sem ér az információáramlás nélkül. Egyszerű példán keresztül bemutatva; hasznos, hogy folyamatosan fejlesztjük az ösztöndíjakat és minden félév elején kiírásra kerülnek a pályázatok, de ha ezeket nem juttatjuk el a célszemélyekhez nem sok haszna van.

A legkézenfekvőbb kommunikációs csatornánk a hallgatókkal való személyes találkozás, melynek legnagyobb részét az önkormányzat tisztségviselői, a hallgatói iroda vezetője és a mentorok biztosítják. Ők azok, akikkel a hallgatók napi szinten tudják tartani a kapcsolatot, ezért fontos, hogy a tudásuk pontos és naprakész legyen. A tisztségviselőket a hallgatók elérhetik fogadóóráikban, az irodában információhoz juthatnak nyitvatartási időben és kérdezhetnek a mentoroktól bárhol, bármikor.

További felületek

## HÖK HONLAP

(<http://ttkhok.elte.hu>) A legfontosabb információk sorakoznak itt, hogy a hallgató könnyedén megtalálja, amit keres. Talán kelen formájában épp nem igaz, mert túl sok az információ fent.

## TÉTÉKÁS NYÚZ ÉS A HONLAP

(<http://nyuz.elte.hu>) A Nyúzban a „hökös” oldalakon folyamatosan beszámolunk a honlapján az újsághoz kapcsolódó hírek, emellett kulturális programokról, esetleg sajtós képzésekről, tanfolyamokról szóló bejegyzések szerepelnek.

## ÖSZTÖNDÍJ HONLAP

(<http://osztondij.elte.hu>) A TTK Kari Ösztöndíjbizottsága által kiírt pályázatok szerepelnek itt.

## HÖK FACEBOOK-OLDAL

(<https://www.facebook.com/eltettkhok>) A HÖK Facebook-oldalán a lazább hírek (rendezvények) is megjelennek a hivatalos információk mellett.

Tétékás Nyúz Facebook-oldal

(<https://www.facebook.com/tetekasnyuz>) A Nyúz Facebook-oldalára az újsághoz kapcsolódó hírek, emellett kulturális programok kerülnek ki.

**Kovács Fanni**

**Kommunikációs referens**

**ELTE TTK HÖK**

([kommeh@ttkhok.elte.hu](mailto: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, és videók 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 tördelőszerkesztők (ő hozza megjelenési formába az újsághoz érkező cikkeket, anyagokat). A fent felsorolt pozíciók egyike sem jelent állandó munkát, a cikk-írók, olvasószerkesztők és tördelőszerkesztők is időszakosan, váltásban dolgoznak az újság megjelenéséért. Így idejének megfelelően bárki szívesen csatlakozhat, ráadásul jó tapasztalatot is jelent, hiszen aki a tudományos életben aktív szerepvállalásra készül, annak előbb-utóbb el kell sajátítania a publikálás művészetét.

## MEGJELENÉS

**A Nyúz a leggyakrabban és az egyik legnagyobb példányszámban megjelenő kari lap az országban, ugyanis kéthetente 1000 példányszámban jelenik meg. A Hallgatói Alapítvány finanszírozza a Nyúz megjelenését, a felelős kiadó a HÖK elnök (Horváth Luca), a főszerkesztő pedig ezen sorok írója (Tóth Bálint). Az online felületre ([nyuz.elte.hu](http://nyuz.elte.hu)) felkerül az összes nyomtatásban megjelent cikk, de vannak olyan írások, amik csak itt elérhetőek.**

## FELÉPÍTÉS

A Nyúz első oldalán érdekes ELTE-s előadásokról és pályázatokról kaphatsz hírt, a második oldalán találsz a *Főszerkesztő nadržagszélét*, ami az én rovatom ahova a heti aktualitásoknak megfelelően írok. A következő pár lapon a *Hallgatói közélet* rovatot futhatsz át, ahol a szociális támogatástól kezdve a mentorrendszerig mindent kiveséznek a HÖK tisztségviselői, így átláthatóbbá válik az egyetemi élet, rendszer. Ezenkívül két nagyobb tematika köré épülnek a cikkeink – tudomány és kultúra.

A *Tudósítás* rovatba érdekes előadásokról és kari rendezvényekről cikkezünk – így ha lemaradtok a legutóbbi *Alkímia* vagy az *Atomoktól a csillagokig* előadásról, akkor is lesz egy kis összefoglalónk számokra. A *TTT*-be (Természet – Tudomány – Technikába) pedig karunk szellemiségéhez híven a legújabb tudományos vagy technikai innovációkról írunk, továbbá a *Fúzió* rovatba a természettudományok határterületeiről cikkezünk.

A kulturális igényekre is nagy figyelmet fordítunk, hiszen

van rovatunk sorozatokról és filmekről (*Sorozatlövő* és *Mozizóna*), továbbá olvashattok a Nyúz lapjain könyvekről és színházi előadásokról is kritikákat, továbbá rendelkezünk egy publicisztikai rovattal is. Ezeken felül pedig még a sporteseményekről és a sportolási lehetőségekről is elsőkézből értesülhettek tőlünk.

A *Tétékás Nyúz* csapatát, mint már említettem, a TTK hallgatói alkotják, így mindenkit várunk, aki úgy érzi, hogy szívesen részt venne a közéletben az újságunk szerkesztése révén. **Cikkírónak, olvasószerkesztőnek és tördelészerkesztőnek jelentkezni a fogadóórám időpontjában vagy a [foszerkeszto@ttkhok.elte.hu](mailto:foszerkeszto@ttkhok.elte.hu) címre írva lehet.** Előképzettség nem szükséges, csupán a lelkesedés elvárás.

**Tóth Bálint**  
főszerkesztő  
ELTE TTK HÖK  
([foszerkeszto@ttkhok.elte.hu](mailto:foszerkeszto@ttkhok.elte.hu))

## Esélyegyenlőség

Szerencsére manapság Magyarországon is előtérbe került az integráció kérdése a közoltatásban. Egyre több oktatási intézményben fogadják azokat a gyerekeket, akik eddig speciális intézményekbe járhattak csak. Ennek köszönhetően az elmúlt években megnövekedett a fogyatékossgal élők száma a felsőoktatásban is. Könnyen előfordulhat, hogy gólyacsoportodban fogyatékossgal élő személlyel találkozol. Mentorként ezt is tudnod kell megfelelően kezelni. Tudnod kell felismerni ha speciális igényű gólyád van, és felhívni a figyelmét arra, hogy tanulmányai során különleges engedmények illetik meg. Amennyiben, az adott hallgató látás-, hallás-, mozgásérült, diszlexiában, diszgráfiában, vagy diszkalkuliában szenved, súlyosan beszédhibás, pszichésen akadályozott a kommunikációban, illetve autista vagy tartósan beteg, tanulmányai során törvényben is rögzített kedvezményekre jogosult. Nagyon fontos hangsúlyozni azt, hogy a diszlexia és diszgráfia is ad okot bizonyos engedmények igénybe vételére; erről tudnak ugyanis legkevesebben. A fogyatékossgal élő hallgatókat megilleti az A kategóriás szociális támogatás, valamint fogyatékossguktól függően a tanulmányi és vizsgakövetelmények terén speciális jogok vonatkoznak rájuk. A kedvezményeket csak a kar fogyatékosügyi koordinátoránál regisztrált hallgatók vehetik igénybe! Így a beiratkozás után feltétlenül segítsétek gólyáitoknak megkeresni a kari koordinátort, ahol megtehetik regisztrációjukat, illetve hívjátok fel figyelmüket a regisztráció fontosságára! A kari fogyatékosügyi koordinátori tisztséget jelenleg Török Gabriella tölti be, akit a Tanulmányi Osztály 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)

Jelenleg az ELTE-n működik 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 <https://www.elte.hu/eselyegyenloseg> honlapon érhető el. Fogyatékossg típusának megfelelően sokszínű szolgáltatást tudnak nyújtani.

Legfontosabb szolgáltatásaik:

- Személyi segítő és jegyzetelő biztosítása
- Tankönyv digitalizáció
- Tanácsadás

A karokon működő HÖK-ökben dolgozik egy esélyegyenlőséggel foglalkozó tisztségviselő, aki a hallgatói panaszokkal foglalkozik, valamint segíti és felügyeli az esélyegyenlőség megvalósulását a karon. A TTK HÖK esélyegyenlőségi referensét az [esely@ttkhok.elte.hu](mailto:esely@ttkhok.elte.hu) e-mail címen, valamint fogadóórájában éritek el. A további segítségnyújtás részleteiről, problémáitokkal, kérdéseitekkel tehát keressétek nyugodtan az esélyegyenlőségi referenset, és irányítsátok gólyáitokat 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. Így amennyiben nem vagy biztos abban, mire is kellene figyelned ekkor, íme néhány jó tanács, amely talán hasznodra válik:

A legfontosabb, hogy ne kezeld őt másként, mint a többieket. A fogyatékossgal élő embereknel a leggyakoribb probléma a társaságba való beilleszkedés. Ennek oka lehet elsődlegesen maga fogyatékossg, vagy a megélése által okozott lelki trauma is. Annyiban kell csak külön kezelni őket, amennyire az feltétle nélkül szükséges. Nagyothalló esetén hangosabban beszélni az egész társaságban, és úgy ülni, hogy lássa mindenki arcát. Látásérült 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 minél kevesebb segítségre legyen szükségük, és amit csak tudnak, önállóan végezzenek! 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 referens tud segíteni.

**Vigh Patricia**  
Lakhatási, esélyegyenlőségi és társadalmi kapcsolatok referens  
ELTE TTK HÖK  
[esely@ttkhok.elte.hu](mailto:esely@ttkhok.elte.hu)

## Kollégiumi ügyek

### 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



tájékoztatót. 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 felsőbb éves felvételre 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, 9320-15320 forint/hó között mozog, 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 hónapival együtt fizetni, hiszen az egyetem részéről is csak ekkor történik utalás (pl.: szocitám, tanulmányi ösztöndíj).

## INFORMÁCIÓK

- Legelső lépésként javaslom a [kollegium.elte.hu](http://kollegium.elte.hu) és a [kolkok.elte.hu](http://kolkok.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](mailto:kollbiz@ttkhok.elte.hu) email címen, illetve a fogadóóráján, melynek időpontja a [ttkhok.elte.hu](http://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 [kolkok.elte.hu](http://kolkok.elte.hu) oldalon, a tagok neveit pedig a kollonlapokon találjátok meg. Az elérhetőségek a már említett [kollegium.elte.hu](http://kollegium.elte.hu)-n vannak fent.
- A nevelőkhöz elsősorban speciális kérésekkel lehet fordulni, például szobacsere, rendbontókkal szembeni fel lépés, de foglalkozhatnak programszervezéssel vagy a tartozók felkeresésével is.

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

## A HALLGATÓI ÉRDEKKÉPVISELET

A DB-k feladata a kollégiumi szintű érdekképviselet, 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](http://csoma.elte.hu)

Itt lakik a legtöbb TTK-s. A legnagyobb kollégium, nagyon jó közösségi élettel, rengeteg rendezvénnyel 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 3-ágyas 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.

### Nándorfejérvári úti Kollégium (NFK)

1117 Budapest, Nándorfejérvári út 13.

[nfk.elte.hu](http://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.

[kerek.elte.hu](http://kerek.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](http://vezer.elte.hu)

Nyugalmas, családias kollégium, tanulásra nagyon alkalmas. A Campusra jutás kb. 50 perc. Társalgó, teaház, büfé, színjátszó kör, táncszoba, 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.

### Damjanich Utcai Kollégium

1071 Budapest, Damjanich u. 41-43.

[duk.elte.hu](http://duk.elte.hu)

Az itt lakók nagy része lány. Általában 10 fős lakóegységeket töltenek fel fiúkkal. Az ELTE minden karáról fogadnak hallgatókat. Az ELTE összes kara könnyen megközelíthető 30-40 perc alatt.

### Ajtósi Dürer Sori Kollégium(ADK)

1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 23.

[ajtosi.elte.hu](http://ajtosi.elte.hu)

Náluk csak kétágyas szobák vannak. A kollégiumban mágneskártyás beléptető-rendszer működik. A diákszálló a város szívében fekszik, minden fontos látnivalóhoz és szórakozóhelyhez közel. Tömegközlekedési szempontból kitűnő helyen van, nagyjából fél óra alatt mindenhova eljuthatunk éjjel-nappal. Internet, wifi-s és kábeles formában is elérhető az összes szobában.

### **Nagytényi úti Kollégium (NUK)**

1223 Budapest, Nagytényi út 162-164.

[teteny.elte.hu](http://teteny.elte.hu)

Jelenleg ez a kollégium felújítás alatt van és a honalpa sem elérhető, de ez az átadással változni fog. Itt is található egy büfé és számtalan közösségi lehetőség. 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 uszodabérlés váltására. A szobák három ágyasak. A kóli könyvtára folyamatosan bővül. Szórakozásra lehetőség a rendszeresen megrendezett bulik, a filmvetítések, teaház, illetve a kollégiummal szemben található a Campona bevásárlóközpont. Evente megrendezett program a Tétény Napok, mely egy többnapos vetélkedő és buli.

## **SZAKKOLLÉGIUMOK**

Kis létszámú, családiás légkörű kollégiumok, ahová elsősorban tanulmányi alapon lehet bekerülni, valamint a bent maradás feltétele is a kiemelkedő tanulmányi teljesítmény. Külön felvételi eljárás során kerülhetnek be a hallgatók (nem csak a felsősök, elsős hallgatóknak is van lehetőségük a felvételre), 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](http://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.

### **Eötvös József Collegium (EJC)**

1118 Budapest, Ménesi út 11-13.

[eotvos.elte.hu](http://eotvos.elte.hu)

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.

### **Márton Áron Szakkollégium**

1037 Budapest, Kunigunda útja 35.

[elte.hu/kollegiumok/martonaron/budapest](http://elte.hu/kollegiumok/martonaron/budapest)

Míndezen kívül 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 többek között megtörténik a DB-tagok megválasztása is, akik később képviselni fogják őket a kollégiumi üléseken.

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

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

**Vigh Patricia**

**Lakhatási, esélyegyenlőségi és társadalmi kapcsolatok**

**referens**

**ELTE TTK HÖK**

**[esely@ttkhok.elte.hu](mailto:esely@ttkhok.elte.hu)**

## **Amit a sportról tudnod kell**

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 2016/2017-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 gyűjtőszámán keresztül, lásd lejjebb). 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
2. Argentín tango
3. Asztalitenisz
4. Box

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

## 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://www.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 frissítőkkal, 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. Hogy miért? Gyere és nézd meg! Zenekarok, játékok, edzések, küzdősportok, életmód-tanácsadás és még sok minden más! <http://lejszakaisport.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.

## ÉGYETEMI 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 Sportszallag 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* szekción olvashattok.)

## SPORTTAL KAPCSOLATOS INTÉZMÉNYEK

### BEAC

Az 1898-ban alapított Budapesti Egyetemi Atlétikai Club az ELTE hivatalos sportegyesületként 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 vagyonkezelésében lévő sportcélú ingatlanok célszerű, és költség-hatékony 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 Víztelepen.) 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.hul>, <http://www.beac.hul>, <http://eltonline.hu/rovat/sport/>
- Sportfaliújság – az Északi épületben a szociális faliújság mellett található
- Tétékás Nyúzó Sport rovata
- Sportos hírlevelek

Kérdéseiddel keresd bátran a sportbiztost emailben ([sportbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:sportbiz@ttkhok.elte.hu)) vagy az Északi Hallgatói irodában, a fogadóóráján (ennek időpontját meglesheted a <http://ttkhok.elte.hu> oldalon).

**Kovács Bálint**  
Kulturális és Sport referens  
ELTE TTK HÖK  
([sportbiz@ttkhok.elte.hu](mailto:sportbiz@ttkhok.elte.hu))

## Gazdasági ügyek

A HÖK költségvetésének alapját a hallgatói normatíva képezi. Ennek 3%-a fordítódik a HÖK működésére a hallgatói létszámtól függően, ez kerülhet kiegészítésre a Szenátus által meghatározott összeggel.

Ezt az összeget felosztja forrásallokáció alapján az ELTE HÖK Küldöttgyűlése az EHÖK és a részönkormányzatok (kari HÖK-ök és KolHÖK) között, azaz összesen 10 részre. Később a kari költségek is ezen felosztott keretek alapján valósulnak meg. A részönkormányzatok működési

keretének felosztásáról, az adott részönkormányzat Küldöttgyűlése határoz. A költségvetés felosztása ún. költségvetési sorok alapján történik, ami azt jelenti, hogy konkrét célokhoz van hozzárendelve egy-egy összeg. Az irányszámok az előző évek költségeiből szokott kialakulni.

A HÖK költségvetése az ún. működési keret. A működési keret esetén, 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 mindössze a megrendelést indítja el.

Az EHÖK és Részönkormányzatai különböző eljárásokkal szerezhetnek be tárgyi, és egyéb eszközöket. Mivel állami pénzt használunk fel, így a beszerzéseink közbeszerzés kötelesek, emiatt a beszerzési folyamatok elég időigényesek, többszörös ellenőrzésen mennek keresztül, így fontos időben elkezdni a megrendeléseket.

Fontos hangsúlyozni a forrásaink közpénz mivoltát. Ahogy az fentebb már előkerült, kifizetéseinket közvetlenül az Államkincstár folyósítja, így fontos költségeinket tudatosan, felelősségteljesen tervezni és törekedni azok minimalizálására, a lehető leghatékonyabb felhasználására. Ezzel összefüggésben, fontos számunkra az átláthatóság, hogy a mindenki számára pontosan látható legyen, mire használjuk fel a megkapott keretet. A költségekről negyedéves, majd a költségvetési év lezárásakor éves beszámolót kell készíteni, melynek elfogadásáról a kari HÖK és az ELTE HÖK Küldöttgyűlései hoznak döntést.

**Rácz Gergely**  
Gazdasági referens  
ELTE TTK HÖK  
[gazdasagi@ttkhok.elte.hu](mailto:gazdasagi@ttkhok.elte.hu)

## Külügyi szekció

Ha az egyetem külügyeiről esik szó, a legtöbb hallgató az Erasmus+ program adta lehetőségeken nem lát túl, holott ettől jóval többet tud nyújtani egy hallgató számára a külföldi lehetőségekkel foglalkozó Nemzetközi Iroda, valamint az ezzel kapcsolatban álló szervezetek.

A Hallgatói Önkormányzat külüggyel kapcsolatos feladata a Nemzetközi irodával, külsős szervezetekkel, és a TTK ESN (European Student Network) -el való kapcsolattartás.

A fentebb említett szervezetek közül a legfontosabbak:

**TEMPUS Közalapítvány:**  
**CCUSA tábor szervező egyesület:**  
**The Kellner Scholarship**  
**Fullbright Hungary**

Ezen szervezetekkel az együttműködés valamely ösztöndíj, vagy külföldi program miatt jött létre.

Az ELTE ESN –el való együttműködés fő célja az egyetemre érkező Erasmus+ valamint Stipendium Hungaricum cserediákok mentorálása. E célból alakult meg az immár sikeres **külügyi mentorrendszer**, melyben az önként jelentkező mentorok külföldi hallgatóknak nyújtanak hatékony segítséget az egyetemi és budapesti életben.

A külügyi mentorrendszer jelentkezési folyamata nem olyan kötött, mint a hagyományos mentorrendszeré. A jelentkezés a TTK ESN Főmetnőránál – **Meleg András** – valamint a mindenkor külföldi biztostól lehetséges. A

## Biológia szakterület

### KÉPZÉS

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

A Biológus MSc képzés 4 félév, 6 szakirány van:

- Ökológia, evolúció- és konzervációbiológia
- Molekuláris, immun- és mikrobiológia
- Molekuláris genetika, sejt- és fejlődésbiológia
- Növénybiológia
- Idegtudomány és humánbiológia
- Biotechnológia (2018-tól, közös képzés a BME-vel)

Az MSc képzés szakirányait 2018-tól angol nyelven is indítják.

### MINTATANTERV (BSC-S 2017-TŐL)

A mintatanterv tartalmazza azokat a kurzusokat, amelyek felvétele szükséges a képzés elvégzéséhez. Ezeket három kategóriába sorolhatjuk: kötelező, kötelezően választható és szabadon választható kurzusok. A képzésben két kritériumtárgy van, ez a Biológia kritériumtárgy és a Kémia kritériumtárgy. Ezek teljesítése kötelező, két félév után a tárgy nem teljesítése elbocsátást von maga után. A mintatanterv a

[http://to.ttk.elte.hu/sites/default/files/biologia\\_alapszak\\_tantervi\\_halo\\_2017\\_3.xls#overlay-context=biologia-alapszak](http://to.ttk.elte.hu/sites/default/files/biologia_alapszak_tantervi_halo_2017_3.xls#overlay-context=biologia-alapszak) linkről tölthető le. A teljesítendő kreditek száma összesen 180, ez az alábbiak szerint oszlik meg: kötelező 119, kötelezően választható 41, szabadon választható 10, szakdolgozat 10.

### BIOLÓGIAI INTÉZET

A vezetőség

- Intézetigazgató: **Dr. Miklósi Ádám**
- Oktatási Intézetigazgató-helyettes: **Dr. Nyitrai**

**László**

- Stratégiai Intézetigazgató-helyettes: **Dr. Török János**
- Titkár: **Pálfia Zsolt**

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

A Biológiai Intézet 13 tanszékből és 1 csoportból áll:

- Anatómia, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék,

Déli Tömb, 6. emelet, **Lőw Péter**

- Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék

Déli Tömb, 7. emelet, **Török János**

- Biokémia Tanszék

Déli Tömb, 5. emelet, **Nyitrai László**

- Embertani Tanszék, Déli Tömb

4. emelet, **Vellainé Takács Krisztina**

- Etológia Tanszék, Déli Tömb

6. emelet, **Miklósi Ádám**

- Élettani és Neurobiológiai Tanszék

Déli Tömb, 6. emelet, **Világi Ildikó**

- Genetika Tanszék

Déli Tömb, 5. emelet, **Vellai Tibor**

- Immunológiai Tanszék

Déli Tömb, 5. emelet, **Kacs Kovics Imre**

jelentkezőket szóbeli felvételin választjuk ki, érdemeik alapján. (Gyakorlatilag mindenkit felvesszünk mert nagy a hiány). A mentorságnak része a képzés, melyen a résztvevők nyelvi és retorikai kompetenciáit, és alkalmazkodóképességét fejlesztjük.

A legfontosabb a kapcsolattartás a Kari Erasmus+ koordinátorral – Horváth Adéllal, a Kari Nemzetközi koordinátorral – Nagy Évával, és a Nemzetközi Iroda vezetőjével Szontagh Anikóval. Az ő hathatós segítségükkel zajlik az ELTE legtöbb hallgatót megmozgató ösztöndíjának, az Erasmus+ programnak szervezése.

Ez az ösztöndíj program a TTK-n félévente mintegy 40 hallgatónak ad lehetőséget az EU tagállamaiba kijutni, és ott 2-12 hónap **szakmai gyakorlatot/ rész tanulmányt** folytatni. A tanulmányok az Erasmus+ keretein belül több nyelven (országától függően) zajlanak. Elérhető angol, német, francia, olasz, spanyol, portugál nyelvű képzések. Az Erasmus+ ösztöndíjra bármely aktív hallgatói jogviszonyral, legalább két lezárt félévvel (a kiutazás pillanatában) rendelkező hallgató pályázhat.

**A pályázás Neptunon keresztül zajlik angol és magyar nyelven.**

Az Erasmus tanulmányi mobilitás minimuma 2 hónap maximális időtartama 12 hónap.

**Ez itt egy pár sor az ember tragédiájából, mert már rohadtul unhatjátok a banánt:**

*Helyes, helyes! Ti csak fegyvert kívántok,  
Míg annyi tárgyban szenvedtek hiányt,  
Ruhátok foszlik, lábatok meztelen,  
Hanem szuronnyal mind kiszerezitek,  
Mert győzni fogtok. A nép győzhetetlen.  
Most hulla vére egy tábornokunknak,  
Ki katonáink élén meg hagyá  
Magát veretni.*

Ezen sorok által felbuzdulva ímhol következzenek egynémely további ösztöndíj lehetőség, merről többet-kevesebbet illik tudni.

Campus Mundi – A Tempus Közalapítvány ösztöndíja, Erasmus+, vagy Stipendium Hungaricum országokba lehet megpályázni. EU országokba feltétele a pályázásnak az Erasmus+ ösztöndíj elnyerése. Több lehetőség van belőle, így részképzés, szakmai gyakorlat, valamint rövid tanulmányút is.

<http://www.ttk.elte.hu/palyazatok/4888/campus-mundi-osztondij-kulfoldi-reszkepzeshez>

FULLBRIGHT - Ezzel az ösztöndíjjal az USA-beli partneregyetemekre lehet pályázni tanulmányi, kutatói minőségben.

<http://www.fulbright.hu/fulbright-in-hungary/>

Kellner-ösztöndíj - Egy USA-beli ösztöndíj lehetőség, mellyel a Bard College, vagy a Connecticuti Trinity College intézményekbe nyerhető egy teljes éves részképzés.

<http://kellner-scholarship.hu>

CEEPUS – Közép-Európai országokba szóló külföldi ösztöndíj. Az ez által elérhető országok Románia, Moldávia, Ausztria, Szlovénia, Bulgária, Bosznia-Hercegovina.

További lehetőségek nyilván akadnak, így Erasmus kreditmobilitás, és intézeti ösztöndíjak, nyári egyetemek várják az érdeklődő hallgatókat.

Jó tanulást és pszikapopitokra

Biró Máté  
ELTE TTK HÖK

- Mikrobiológiai Tanszék  
Déli Tömb, 6. emelet, **Tóth Erika**
- Növényélettani és Molekuláris Növénybiológiai Tanszék,  
Déli Tömb, 4. emelet, **Fodor Ferenc**
- Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék  
Déli Tömb, 7. emelet, **Standovár Tibor**
- Növény szerkezettani Tanszék  
Déli Tömb, 4. emelet, **Kovács M. Gábor**
- Savaria Biológiai Tanszék  
Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4, **Gyurácz József**
- Biológiai Szakmódszertani Csoport  
Déli Tömb, **Kriszka György**

Az Intézeti Tanács havonta ülésezik a Kari Tanács előtti héten. Tagjai az Intézet vezetősége (az Intézetigazgató a tanács elnöke), a 13 tanszékvezető, a 6 választott tag és 2 HÖK által delegált hallgató. A Biológiai Intézet ügyeivel foglalkozik (pl. kinevezések, mintatantervek).

## TDK

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. Erre a tanszékeken van lehetőség.

A kutatási eredmények bemutatására lehetőséget kínál az őszi félévben évente megrendezett Biológus Tudományos Diákkör (BTDK) Konferencia. A résztvevőket pályázatuk és előadásuk alapján értékeli egy zsűri. A legjobbak pedig részt vehetnek a két évente megrendezett Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK). Az OTDK-n való helyezések a doktori felvételin érnek majd pontokat.

A konferenciákat kiegészíti az évente megrendezett Tavaszi Iskola, a Diák-Mentor Börze és a TDK-nap is.

Bővebb információ a BTDK honlapján: <http://btdk.elte.hu/>

## SZAKTERÜLET

Szakterületi koordinátor: **Farkas Sophie Zoe**  
[bioszk@ttkhok.elte.hu](mailto:bioszk@ttkhok.elte.hu)

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

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

A 2017/2018-as ciklusban 8 képviselőnk segíti a HÖK munkáját.

A 2017/2018-as tanév első félévében 10 mentorunk segítette a gólyák életét.

## SZAKTERÜLETI CSOPORT (SZACs)

A Szakterületi Csoport az adott szakterület koordinátorának munkáját segíti. Bárki csatlakozhat, aki szívesen részt venne a biológia szakterület közéletének megszervezésében. Tagjainak köszönhetően olyan programok jöhetnek létre, mint pl. Felező, Csússzunk együtt 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 teát 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.

## RUBISCO (RUTINOS BIOLÓGIAI SZAKTERÜLETI

## KORREPETÁLÁS)

RuBiSCoordinátor: **Varga Roberta**

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 az után döntjük el, hogy megfelelően át tudják-e adni a tudásukat. A korrepetálások teljesen ingyenesek.

## BREKI (BIOLÓGUS RENDSZERES

## KIRÁNDULÁSOK)

BreKi koordinátor: **Kerestély Koppány**

A BReKi a biológia szakos hallgatóknak szervez kirándulásokat, amelyek kiegészítik a biológus hallgatók tudását. Segítségével az érdeklődők például eljutottak már a SO-TE-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!

**Farkas Sophie Zoe**  
Biológia Szakterületi Koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
([bioszk@ttkhok.elte.hu](mailto:bioszk@ttkhok.elte.hu))

# Fizika szakterület

## A FIZIKAI INTÉZET FELÉPÍTÉSE

A Fizikai Intézetben magas szintű oktató- és kutatómunka folyik, a sanghaji ARWU 2015-ös értékelése szerint, az ELTE fizika szakja - immár negyedszer - a világ 150 legjobbjá közé tartozik.

Az intézet igazgatója **Dr. Frei Zsolt**, az általános intézetigazgató helyettes **Dr. Katz Sándor**. Az oktatási igazgatóhelyettes **Dr. Derényi Imre**, tanulmányi ügyekben őt, illetve 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 a <https://physics.elte.hu/> és a <https://fizikaokt.elte.hu/> oldalakon találhatóak.

Az Intézet hat tanszékből áll:

Anyagfizikai Tanszék (vezetője **Groma István**, [metal.elte.hu](mailto:metal.elte.hu))

Atomfizikai Tanszék (vezetője **Frei Zsolt**, [atomfizika.elte.hu](mailto:atomfizika.elte.hu))

Biológiai Fizikai Tanszék (vezetője **Derényi Imre**, [angel.elte.hu](mailto:angel.elte.hu))

Elméleti Fizikai Tanszék (vezetője **Katz Sándor**, [theorphys.elte.hu](mailto:theorphys.elte.hu))

Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék (vezetője **Vattay Gábor**, [complex.elte.hu](mailto:complex.elte.hu))

Szombathelyi Fizikai Tanszék (vezetője **Kolláth Zoltán**, [ttk.nyme.hu](mailto:ttk.nyme.hu))

## OKTATÁS – BSC KÉPZÉS

Az alapképzés hossza 6 félév. A gólyák előzetes képzettségének feltérképezéséhez bevezették a szintfelmérő

teszteket és a kritériumdolgozatokat. A tanulmányaik megkezdésekor mindenki ír egy matematika kritériumdolgozatot, illetve egy fizika és egy vektorszámítás szintfelmérő dolgozatot. A matematika dolgozat nem teljesítése esetén a hallgatóknak egy felzárkóztató matematika kritériumtárgyat (0 kredit) kell hallgatniuk és a félév végén a kritériumdolgozatot újra megírni. Azok a hallgatóknak, akik a második félév végéig nem tudják teljesíteni a kritériumdolgozatot, megszűnik a hallgatói jogviszonyuk. A fizika szintfelmérőn elért eredmény alapján, a hallgatók három különböző szintű mechanika gyakorlathoz lesznek besorolva. Az szintfelmérőt nem teljesítő (50% alatti eredmény) hallgatóknak kötelezően emelt óraszámú gyakorlatot és alapszintű előadást kell felvenniük. A 80% feletti eredményt elérő hallgatóknak lehetősége van az emelt szintű előadást és gyakorlatot felvenni a Neptun rendszerben. A vektorszámítás szintfelmérő eredményei alapján, a hallgatók javaslatot kapnak, milyen szinten érdemes felvenniük a vektorszámítás tárgyat, ugyanakkor nem kötelesek ennek megfelelően dönteni.

A BSc képzés során a következő szakirányok közül lehet választani:

- Biofizikus
- Csillagász
- Fizikus
- Geofizikus
- Informatikus fizikus
- Meteorológus

Az idén megújult mintatanterv szerint az első két félévben a szakmai törzsanyag mellett főként matematikai és informatikai alapozó tárgyakat (kalkulus, vektorszámítás, számítógépes alapismeretek) kell elvégezni. A képzés egészét átfogják a szakmai törzsanyagba tartozó tárgyak (mechanika, elektromágnesség, termodinamika, stb.), melyeket a hozzájuk kapcsolódó laborok (fizikai alapmérések, klasszikus fizika és modern fizika laboratórium) egészítik ki. A harmadik félévtől megjelennek az elméleti fizika tárgyak (elméleti mechanika, elektrodinamika, kvantummechanika, statisztikus fizika), a felsőbb matematikai és informatikai tudást nyújtó tárgyak (analízis, fizika numerikus módszerei, stb.), illetve a szakirányos tárgyak.

## OKTATÁS – MSC KÉPZÉS

A Fizika BSc elvégzésével Fizikus MSc-n, Csillagász MSc-n, Geofizikus MSc-n, Meteorológus MSc-n vagy Anyagtudomány MSc-n folytathatják a hallgatók a tanulmányaikat, melyek képzési ideje 4 félév. A Fizikus MSc során négy specializáció, a kutató fizikus, a biofizika, a környezetfizika és a tudományos adatanalítika és modellezés specializációk közül. A kutató fizikus specializáción kilenc szakmai modul közül lehet választani: asztrofizika, atomok és molekulák fizikája, atommag- és nehézionfizika, biológiai fizika, orvosi biofizika, kondenzáltanyag fizika, részecskefizika, statisztikus fizika és komplex rendszerek, számítógépes fizika. Fontos különbség korábbi évekhez, hogy idén angol nyelven is indul már a Fizikus mesterképzés. Az előadások nyelve mindenképp angol, de aki angol képzésre jelentkezik, annak a teljes képzést angolul kell végeznie. A Csillagász, Geofizikus és Meteorológus mesterképzés a Földrajz- és Földtudományi Intézet, míg az Anyagtudomány mesterképzés a Kémia Intézet gondozásában kerül meghirdetésre.

## HALLGATÓI KÖZÉLET

A fizikushallgatók közéletét két meghatározó szervezet formálja: a Hallgatói Önkormányzat és a Magyar Fizikus-hallgatók Egyesülete.

A Hallgatói Önkormányzatban a fizikushallgatók érdekeit a szakterület képviselői képviselik. A képviselőknek szavazati mandátuma van a HÖK fő döntéshozó szervében, a Küldöttgyűlésben. A TTK-n a HÖK az érdekképviselő mellett a hallgatói közélet szervezéséből is kiveszi részét, mind szakterületi, mind kari szinten. A szakterületi csoport (röviden SZACS) egy informális fórum, amelynek fő feladata, hogy a szakterületet érintő kérdéseket megvitatás, problémákat összegyűjtés. A szakterületen működik a Mafihe ELTE Helyi Bizottsága is, mellyel együttműködve szervezi a szakterület szabadidős, közösségi programjait. A Mafihe koordinálja emellett a szakterületen működő korrepetálást, a Fókát (Fizika Oktatás az Alapoktól) is. A Mafihe főbb tevékenysége országos szinten: csoportos tanulmányutak, hazai és nemzetközi szemináriumok, nyári iskolák, diákkonferenciák, szakmai versenyek szervezése.

**Rácz Gergely**  
Megbízott Fizika Szakterületi Koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
fizikaszk@ttkhok.elte.hu

# Földrajz- és földtudomány szakterület

## 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 **Karátson Dávid egyetemi tanár**. A titkár **Telbisz Tamás 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 Központ 4 tanszék tartozik. A központvezető **Nagy Balázs egyetemi docens**. A tanszékek:

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

A kari vezetésben a központot **Horváth Erzsébet** oktatási dékánhelyettes 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

\*Szakirány kifejezés módosulhat specializációra, ez jelenleg folyamatban van.

A Földtudományi Központ 7 tanszékét foglal magában. **A központvezető Petrovay Kristóf egyetemi tanár.** A tanszékek:

- Általános és Alkalmazott Földtani Tanszék (vezetője: **Pálfy József**; web: geology.elte.hu)
- Ásványtani Tanszék (vezetője: **Weiszborg Tamás**; web: <http://mineralogy.elte.hu/>)
- Kőzettan-Geokémiai Tanszék (vezetője: **Harangi Szabolcs**; web: petrology.geology.elte.hu)
- Őslénytani Tanszék (vezetője: **Kázmér Miklós**; web: paleo.elte.hu)
- Csillagászati Tanszék (vezetője: **Petrovay Kristóf**; web: astro.elte.hu)
- Geofizikai és Űrtudományi Tanszék (vezetője: **Timár Gábor**; web: pangea.elte.hu)
- Meteorológiai Tanszék (vezetője: **Mészáros Róbert**; web: 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.

Az az informális csoport, mely nem rendelkezik döntés hozói joggal, ám léte nélkülözhetetlen, 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 Földrajz- és Földtudományi szakterület. A SzaCs lelkes, hozzáértő és nem utolsó sorban jófej emberekből áll.

A 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 felelőse a szakos rendezvények szervezésének, információs csatornák fenntartásának. Elsődleges elérhetősége: 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. Geo-Metria (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](mailto:kapcsolat@foldrajzosklub.elte.hu)

<https://foldrajzosklub.elte.hu>

<https://www.facebook.com/FoldrajzosKlub/?fref=ts>

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 vitatémákig terjedhetnek. Az előadások alatt és után kötetlen beszélgetés a jellemző. Ezen kívül egyéb tudományos programokat is szervezünk, pl. szakmai konferenciákat, előadásokat. Tartottunk már SPSS-képzést, és TeIR-oktatást is.

Egyébiránt a Földrajzos Klub anyagi hátteret 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 eseményekről, bátran csatlakozhat a szervezői gárdához. Várjuk a jelentkezéseket!

## EGEA BUDAPEST

<http://www.egea.eu/entities/egea-budapest/>

<https://www.facebook.com/Egea.Budapest/?fref=ts>

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 találkozókval és 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, debrecenieikkel.

Várjuk azokat a hallgatókat, akik az egyetemi tanórákon túli szakmai képzésekben, előadásokon szeretnének 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!

Laza Dániel

Földrajz-, és Földtudományi Szakterületi Koordinátor

ELTE TTK HÖK

(foldtudszk@ttkhok.elte.hu)

## Kémia szakterület

*„Ha nem volna mérleg, kocka,  
Gauss-módszer, s Borda!  
Az életem kérem,  
Csupa öröm volna.  
Vegyészopera*

### AZ INTÉZETRŐL

Az ELTE Természettudományi Karán 2006 óta létezik a Kémia BSc szak. Évente kb. 100-120 hallgatót veszünk fel a kémia BSc-re, akik vegyész szakirányon végezhetnek. Ezen felül kb. 50 fő kerül felvételre osztatlan kémia tanári szakra. Az Intézethez 20 kutatási laboratórium és 5 tanszék tartozik, név szerint:

- Analitikai Kémiai Tanszék  
(tanszékvezető: **Dr. Szalai István**, egyetemi docens)
- Fizikai Kémiai Tanszék  
(tanszékvezető: **Dr. Láng Győző**, egyetemi tanár)
- Szerves Kémiai Tanszék  
(tanszékvezető: **Dr. Perczel András**, egyetemi tanár)
- Szervetlen Kémiai Tanszék  
(tanszékvezető: **Dr. Pasinszki Tibor**, egyetemi tanár)
- Savaria Kémiai Tanszék  
(**Dr. Borzsák István**, egyetemi docens)

Az intézet munkáját a havonta ülésező **Intézeti Tanács (IT)** irányítja, melyen 3 hallgatói delegált vesz részt (2 BSc vagy MSc illetve 1 PhD hallgató). Tagjai az Intézet igazgatója, a PhD iskola vezetője, a tanszékvezetők, a választott tagok, illetve a hallgatói delegáltak. **Jelenleg az intézet igazgató Dr. Turányi Tamás, a tudományos igazgatóhelyettes Dr. Turi László, és az oktatási igazgatóhelyettes Dr. Szalai István.**

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

A Kémia BSc szakfelelőse **Dr. Láng Győző**, az MSc szakfelelős pedig **Dr. Rohonczy János**. Az anyagtudomány MSc-ért **Sinkó Katalin** felel. Az Intézet titkárságán az oktatási ügyekkel **Kochis Andrea** foglalkozik (elérhető az 548-as szobában, illetve az [oktatas@chem.elte.hu](mailto:oktatas@chem.elte.hu) címen). Az intézeti honlap a [www.chem.elte.hu](http://www.chem.elte.hu) címen érhető el (kb. egy éve újult meg, a régi oldalhoz van link a lap alján), ahol az aktuális híreken kívül minden oktató elérhetősége is megtalálható. A tanterveket a Tanulmányi Hivatal honlapjáról ([to.ttk.elte.hu](http://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 különös figyelmet kell fordítani.

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

Ezekon felül nagyon lényeges az információk továbbjuttatása az elsősévesek felé (ösztöndíjak, határidők, programok). Fontos, hogy ezeket jól tudjátok kommunikálni feléjük és kialakuljon az a gólya-mentor kapcsolat, melyre az első félévben támaszkodhatnak.

### A TANTERVRŐL

2017-ben indult el egy nagyobb ráncfelvarráson átesett tanterv, 2018-ban ez nem fog változni (viszont a tanáris valószínűleg igen). A TH honlapján fent van a táblázat, a TANTERVEK / ALAPSZAKOS / KÉMIA-nál találjátok.

### HALLGATÓI KÖZÉLET

Először a Gólyatáborban találkozhattok a gólyákkal, már itt érdemes összefogni a csapatot, hogy a félév során mindig számíthassanak egymásra, illetve Rátok! A GT-vel kapcsolatban, ha lesz további infó, értesíteni foglak titeket! A félév során vannak Kari programok (Gólyahajó, Gólyabál) illetve szakterületi programok is, melyen sok felsőbb évest, illetve más szakos hallgatókat is megismerhetnek. A szakterületi programokat a Szakterületi koordinátor és a Szakterületi Csoport (SzaCs) együtt szervezi, amelynek 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 (**Ungi Balázs**) az egész év során bátran fordulhatnak segítségért, legegyszerűbben a [kemiaszk@ttkhok.elte.hu](mailto:kemiaszk@ttkhok.elte.hu) email címen vagy az Északi Halliban érhetik el. Ha van olyan gólyátok, aki érdeklődik a hallgatói közélet, érdekképviselőt vagy a szakterületi programok szervezése iránt, nyugodtan hívjátok meg egy-egy SzaCs-ra.

Mindezekon kívül, ajánljátok a KéKót, mely egy közhasznú hallgatói tömörülés, amelynek célja a tanulmányaik során segítségre szoruló hallgatók, kémia tárgyú ingyenes korrepetálása, szakmai segítségnyújtás az arra igényt tartóknak.

Mindenkinek ajánlom, hogy nézze meg az 1999-es felvételt a Vegyészoperából, youtube-on elérhető. Szövegkönyv itt található: <http://vegyeszopera.uw.hu/>

Ungi Balázs

Kémia Szakterületi Koordinátor

ELTE TTK HÖK

[kemiaszk@ttkhok.elte.hu](mailto:kemiaszk@ttkhok.elte.hu)

## Környezettudományi Szakterület

### A SZAK BEMUTATÁSA

A környezettan szak azoknak ideális, akiket érdekelnek a természettudományok, de nem szeretnének elköteleződni kizárólag egy terület – például a fizika vagy a biológia – mellett. Az a hallgató, aki erre az alapszakra 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 oktatóival találkozunk, és átlátjuk az egyes részeken átívelő problémákat, rendszereket tudunk majd tanulmányozni, és megtalálni a leghelyesebb utat a problémák megoldására. A környezettan alapszak multidiszciplináris műveltségű szakemberek tudását alapozza meg.

## A KÖRNYEZETTUDOMÁNYI CENTRUM

A szak 2004-ben jött létre, mostani nevét 2006-ban kapta. A környezettannak a többi TTK-s szakterülettől eltérően nincs intézete, vagy tanszékei, ezt a szerepet a Környezettudományi Centrum (KTC) tölti be.

Az ELTE Kari Tanácsa 1996-ban, a Kar Szervezeti és Működési Szabályzatban felsorolt szervezeti egységként 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. Weiszburg 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 OSZTÁLY

A környezettanos hallgatók tanulmányi osztálya 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 TO 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 bízni 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 óvatosnak lenni és figyelni rá, hogy az adott tárgyak hányadik félévre vannak meghirdetve (esetleg megnézni régen mi volt az előfeltétele), hiszen a tanterv még mindig egy irányadó valami, ami alapján

haladva meglehetősen hatásosan lehet a diploma felé lépegetni.

A szakirány választás 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 szakirány választást 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: **környezettudató, geológus, geofizikus és meteorológus**.

A mesterszakos tantervi háló szintén megtalálható a TO 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). 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 tisztségviselőkkel, hogy mivel is foglalkoznak pontosan), akkor jöjjenek el egy-egy ülésre, hátha kedvet kapnak valamihez. Ennek ellenére általában egy 5-10 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 néven: szacskó) legyen, pályázatot kell benyújtania, amit Küldöttgyűlés fogad el. Eltérés a korábbi időszakhoz képest, hogy megszűnt a Szakterületi Bizottság, így a szakterületeknek nincs saját döntéshozó szerve. 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 környezettanos 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 padsorokban, 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 kintartásra, hogy kérdezzenek, merjenek segítséget kérni és ezáltal egy remek közösség része lenni és saját útjukat előrébb vinni.

**Pánczél Balázs**  
Környezettudományi Szakterületi Koordinátor  
ELTE TTK HÖK  
(kornyszk@ttkhok.elte.hu)

## Matematika szakterület

A nagy hagyományokkal rendelkező Matematikai Intézet gondozza bolognai rendszerű képzésben a matematika alapszakot, ezen belül a matematikus, alkalmazott matematikus 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 és az osztatlan tanárképzésben. 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 akademikusok 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.math.elte.hu>

Intézetigazgató: **Simon Péter**

Oktatási igazgatóhelyettes: **Zempléni András**

Adminisztrátor: **Szalay Klaudia** ([szalayk@math.elte.hu](mailto:szalayk@math.elte.hu), +36 1 381 2202)

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

Titkárság: 3.510

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

Tanszékeink

• Algebra és Számelmélet Tanszék

Tanszékvezető: **Kiss Emil**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2145

• Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék

Tanszékvezető: **Simon Péter**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2157

• Analízis Tanszék

Tanszékvezető: **Keleti Tamás**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2151

• Geometriai Tanszék

Tanszékvezető: **Csikós Balázs**

Honlap: <http://www.math.elte.hu/geomertianszek/>

Telefonszám: (+36 1) 381 2157

• Matematikatanítási és Módszertani Központ

Központvezető: **Vancsó Ödön**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2169

• Operációkutatási Tanszék

Tanszékvezető: **Jordán Tibor**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2169

• Számítógéptudományi Tanszék

Tanszékvezető: **Sziklai Péter**

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2155

• Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék

Tanszékvezető: **Zempléni András** (oktatási

igazgatóhelyettes)

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

Telefonszám: (+36 1) 381 2151

### TANULMÁNYI HIVATAL

**A matematika BSc tanulmányi előadója Fiedler Katalin.**

Nála kell intézni minden adminisztratív teendőt. Ő kezeli a törzslapokat, adja ki végzéskor 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: [fiedler.katalin@ttk.elte.hu](mailto:fiedler.katalin@ttk.elte.hu) Matematika BSc tanterv A tapasztalatok azt jelzik, hogy számos felvett hallgatónknak nehézséget okoz az a váltás, amit az egyetemi szintű matematika tanulása jelent a középiskola után. 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. Elérhetők gyakorló feladatsorok: <http://mathdid.elte.hu/html/bscbevmat.html>. Az októberben megfelelők felmentést kapnak az órák további látogatása alól. Akik decemberben nem felelnek meg, azoknak a második félévben ismételni kell a tárgyat. Aki két félév alatt nem sikerül elvégezni, azt elbocsájtják a szakról. A kritériumtárgy azonos a BSc közös képzésben és az osztatlan tanárszakon. Továbbá a felzárkózást segítő a legtöbb elsőéves tárgy többféle szinten választható. Elemi matematika normál, Algebra 1,2 normál és intenzív, Számelmélet normál és intenzív, Geometria 1 (2. féléves) normál és intenzív, míg a Végleges 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 megpróbálkozni az előadások és gyakorlatok intenzív változatával. Itt az előadás tempója gyorsabb, a tételek jó részét nem csak 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. 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, érdekesebb 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 hallgatónak kötelezően választaniuk kell a következő tantárgycsoportok között: vagy {Analízis 1, Analízis 2} vagy {Elemi matematika, Kalkulus 1, Kalkulus 2, Az analízis megalapozása (azoknak akik matematikus, illetve alkalmazott matematikus specializációt választják)}; 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://ewkiss.web.elte.hu/html/MatBSc2017/BSc\\_Mat\\_halo\\_2017.html](http://ewkiss.web.elte.hu/html/MatBSc2017/BSc_Mat_halo_2017.html)

## SZAKIRÁNYOK

- **Alkalmazott matematikus:** Elsősorban azoknak a hallgatónak 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 hallgatónak 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**
- **Matematika tanári szakirány:** **Besenyei Ádám**

## 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 oldhatók 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. Alkalmazott 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. tanszék) lehet keresni.

**Tanári Mesterképzés:** Az előírások szerint 2016 őszén indult utoljára, ez a BSc tanári szakirány folytatása. Major hallgatók elsajátítják a matematika módszertant és különböző iskolai gyakorlatokon vesznek részt. A minor hallgatók mélyebb belátást kapnak a felsőbb matematikába.

### **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 (Szacsó) vezeti. A matematika szakterületen a koordinátori tisztséget jelenleg **Tóth Marcell Dávid** tölti be. 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 hozott határozatokat betartani. A szakterületnek honlapja is van, ami jelenleg fejlesztés alatt áll. Címe: [matszacs.elte.hu](http://matszacs.elte.hu)

### **A MATEMATIKA SZAKTERÜLET ÉV KÖZBENI FELADATAI**

- Tanulmányi ügyek intézése, tantervi hálók felülvizsgálata, szabályzatok átnézése
- Szociális ügyek intézése
- A Matematikai Múzeum programjainak szervezése, a múzeum segítése
- MASZAT szervezése
- Matekos hallgatók képviselője különböző fórumokon (TTK HÖK Küldöttgyűlés, Választmány, Matematikai Intézeti Tanács, Kari Tanács, Oktatási Bizottságok, stb.)
- Mentorrendszer segítése
- Gólyatábor szervezése
- Tététkás Nyúzban cikkek írása
- Matekos Filmklub szervezése
- Matekos teadélután szervezése
- A [matszacs.elte.hu](http://matszacs.elte.hu) frissítése, fejlesztése
- PÍ-naPÍ PÍknik
- Matekos Kocsmatúra szervezése
- Matekos Gólyaavató megrendezése
- Sportügyek intézése, lehetőségek kutatása, hirdetése
- Szakterületi bulik szervezése.
- Barátságbulik (pl.: GeoMetria)
- Kommunikáció, információ terjesztése

**Gólyatábor:** az első éves hallgatók első olyan élménye,

ami az Egyetemmel kapcsolatos. A tájékoztató előadások mellett ismerkedős vetélkedők, túrázás, illetve egész napos sportprogramok várják a gólyákat.

**Kocsmatúra:** a Lágymányosi Campus környékének vendéglátó-ipari 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.

**Campus Discovery:** A regisztrációs héten megrendezett esemény, ami általában a közös tárgyfelvételt követi. A Campus Discovery-n a hallgatók csapatokban, egy játékos vetélkedő során fedezik fel az Északi és a Déli Tömböt, így megismerik az épületeket és azok történetét is.

**Gólyaavató:** egy budapesti szórakozóhelyen élő zenével, 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 két-szakos 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.

**MASZAT (korrepetálás):** A feloldása matematika szakosok társasága. Ha nehezen megy a matek! Deriválás, integrálás, valószínűség-számítás, véges matek, geometria, algebra, analízis bármilyen témából kérdezhetsz, felsőbb éves matekosok segítenek. A felkészítéseken bárki részt vehet, a korrepetálás pedig ingyenes! E-mail: [maszat@ttkhok.elte.hu](mailto:maszat@ttkhok.elte.hu). A MASZAT csoportos felkészítéseket is tart, jellemzően a szeptemberi kritérium dolgozat előtt illetve a zh-időszakban.

**Szakirányválasztó Fórum:** A szakmai programjaink egyike. Ezen az események oktatók tartanak előadást és hallgatók mesélnek tapasztalataikról a specializációválasztás előtt álló hallgatótársaiknak.

**Matematikus hangverseny:** 1981 óta minden tanévben, idén április 18-án is megrendezésre kerül a méltán népszerű Matematikus Hangverseny. 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. Az előadások az ELTE dísztermében kerülnek megrendezésre minden tavasszal. Bővebb információk: <https://sites.google.com/site/mathangverseny/>.

**Kórus:** Az ELTE Matematikus Kórusa kicsi, lelkes, amatőr kórus, amely szívesen fogad bárkit, aki szeretne közösségekben énekelni. Több mint egy évtizedes története során sokat változott, más karok, egyetemek tagjaival bővült, de az alapok megmaradtak. Rendszeres résztvevője a Matematikus Hangversenynek, egyetemi rendezvényeknek, továbbá nem titkolt célja a kóruskultúra terjesztése, különösen, ha

ezért alkalmanként kidobják egy-egy kocsmából...

Csütörtökönként este hattól nyolcig próbálnak a Déli tömb 3-517-es termében. Ha kérdésed van, írd bátran a karvezetőnek, Varga Bálintnak a balorkany@gmail.com címre. Sok szeretettel várnak mindenkit!

ATTKHÖKeddi Matematika Szakterületi Koordinátorai:

- Palkó „Yeti” Tamás
- Újváry Angelika
- Sági Orsolya
- Ferenczi Zoltán
- Magyar Róbert
- Lakó Viktória
- Árendás Ákos Tuzson
- Hermán Dániel
- Kuti Péter
- Fáki Anna
- Vida Nikolett
- Tóth Marcell Dávid

Lekics László és Pályi Kiss Martin  
Két lelkes matematika szakos hallgató

## Tanárképzési szakterület

Tanulmányi előadó: **Dobos Szilvia** – [dobos.szilvia@ttk.elte.hu](mailto:dobos.szilvia@ttk.elte.hu)  
Szakterületi koordinátor: [tanarszk@ttkhok.elte.hu](mailto:tanarszk@ttkhok.elte.hu)

### A TANÁRKÉPZÉS SAJÁTOSSÁGAI:

- A képzés mind az általános, mind a középiskolai tanárképzésen egy 6 féléves közös képzési szakasszal indul, ennek befejeztével kell szakképzettséget választani a Neptunban.
- Az államilag támogatott félévek száma: a képzési idő +2 félév.
- Egy adott tárgyból egy tanárszakos hallgató legfeljebb 5x mehet vizsgálni
- Azon hallgatók kerülnek átsorolásra, akik az utolsó 2 aktív félévükben nem szereztek legalább 36 kreditet VAGY a kreditekkel súlyozott átlag nem éri el a 2,5-öt
- Teljesítendő szabad kreditek: 12 – általános iskolai, 14 – vegyes, 16 – középiskolai képzésen.
- Közösségi gyakorlat: Az osztatlan tanárképzésben a tanári felkészítés részeként kötelezően elvégzendő a közösségi gyakorlat című tárgy, melyet a 10. félév végéig kell elvégezni (előfeltétel miatt a 3. félév elvégzése után lehet csak felvenni). Legalább 30 óra önkéntesség a feladat, melyből legalább 15-öt gyerekekkel kell eltölteni.
- Szaktárgyi tanítási gyakorlat: A szaktárgyi tanítási gyakorlat célja és feladata, hogy a tanárjelöltek komplex, önálló feladatokon keresztül ismerkedjenek meg a tanári munkával és a vezetőtanár irányításával gyűjtsenek tapasztalatot a szaktárgy tanításában.
- Összefüggő egyéni iskolai gyakorlat: Az egyéni összefüggő szakmai gyakorlat célja, hogy megalapozza a jelölt szakmai fejlődését. A tanárjelöltek megtapasztalják a pedagógusszerepek összetettségét, sokféleségét, komplex formában gyakorolják, fejlesztik mindazokat a kompetenciákat, amelyek a pedagógussá váláshoz, saját pedagógusidentitásuk tudatosításához, formálódásához hozzájárulnak. (Ez jelenti a +1-et a képzések idejében)
- Szakdolgozat: A szakdolgozat témája lehet

valamelyik szakhoz kötődően szak módszertani, pedagógiai, pszichológiai vagy a diszciplináris kutatás. Diszciplináris témájú szakdolgozat esetén a dolgozat kiegészül egy olyan elemmel, amely bemutatja annak kapcsolódását a tanári tevékenységhez.

Alapkar:

Az alapkarunkat a szakpárunk határozza meg, a különböző szakpárral rendelkezők alapkarját (legalább egy TTK-s szak esetén) az alábbiak szerint állapíthatjátok meg:

**TTK**

- TTK + TTK
- TTK + IK
- TTK + BTK (ami nem nyelv szak)

**BTK**

- nyelv (magyar is) + TTK

**IK**

- matek + IK

**TÓK**

- rajz + TTK

Ez azért különösen fontos, mert a beiratkozás minden esetben az alapkarokon történik, így figyelnetek kell majd rá, hogy hová irányítjátok leendő gólyáitokat beiratkozni. Az általános ügyekben az alapkar, míg a szakspecifikus ügyekben mindig az adott tárgy karja a mérvadó.

### KRITÉRIUMTÁRGYAK

szak	kritériumtárgy
biológia	biológia, kémia
fizika	matek, fizika szintfelmérő
földrajz	matematika, földrajz
kémia	kémia, (természettudományos számolások)
környezettan	matematika, fizika
matematika	matematika

A szakjaitok kritériumtárgyain (táblázat) túl, minden tanárszakos számára kötelező teljesíteni az anyanyelvi kritériumvizsgát is. A szakos kritekkel ellentétben ezt nem a 2., hanem a 6. félév végéig kell teljesíteni. A vizsgát vizsgakurzusként kell felvenni, 0 kredit jár érte, viszont ezt ki lehet egészíteni felkészítő szemináriummal vagy előadással is (3-3 szabadon választható kreditet tudtok vele szerezni). A vizsga részletes leírását a [http://metodika.btk.elte.hu/file/Tajekoztato\\_AKV\\_2017.pdf](http://metodika.btk.elte.hu/file/Tajekoztato_AKV_2017.pdf) oldalon találjátok. A felkészítő szeminárium/előadás esetében a tárgyra kapott jegyetekeket kapjátok megajánlottan a kritériumvizsga eredményének is (ezek által még a szorgalmi időszak folyamán meg tudjátok szerezni az érdemjegyetekeket). Ebből is látható, hogy amennyiben előadást/szemináriumot vesztek fel, abban az esetben is fel kell vennetek a vizsgakurzust, hogy a kritériumjegyetekeket is beírásra kerülhessen.

## KÉPZÉSI SZINTEK

- általános iskolai tanár: 4 +1 év
- általános és középiskolai tanár: 4,5 +1 év
- középiskolai tanár: 5 +1 év

A környezettan csak általános iskolai, az angolon és a németen kívüli idegen nyelvek pedig csak középiskolai szinten végezhető!

Tantervi hálók:

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

<http://to.ttk.elte.hu/kozepiskolai-tanar#overlay-context>

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

IK: <https://www.inf.elte.hu/tantervihalok>

PPK: [http://www.ppk.elte.hu/tanulmanyi/osztatlan\\_kepzes](http://www.ppk.elte.hu/tanulmanyi/osztatlan_kepzes)

TÓK: <http://www.tok.elte.hu/page-132>

## SZAKVÁLTÁS

Ha nem vagy elégedett az egyik szakoddal, a szakváltás lehetőséget ad arra, hogy megváltoztasd azt egy másikra.

Feltételei:

- 30 kredit teljesítése
- a hallgató nem áll elbocsájtás alatt
- a 2. aktív félév vizsgaidőszakának 1. hetéig lehet leadni a kérelmet

## ÁTJELENTKEZÉS

Az átjelentkezés ad lehetőséget arra, hogy alapképzésről osztatlan tanárképzésre lehessen váltani, valamint, hogy az adott képzést egy másik egyetemen lehessen folytatni.

## FELTÉTELEI

- 2 aktív félév teljesítése
- a hallgató nem áll elbocsájtás alatt
- vizsgaidőszak 1. hetéig lehet leadni
- ha másik tanáriról jön át valaki, nem kell újra megcsinálnia a pályaaalkalmasságit

Klebensberg ösztöndíj:

<http://kk.gov.hu/klebensberg-kepzesi-osztondij>

Ezen az oldalon a sok-sok fontos információ mind megtalálható, de sajnos itt a kisokosban nincs hely mindet leírni, így kérlek nézzétek át, mert igen, ebből is kérdezhetünk majd a mentortestten! ☺

## TANÁRKÉPZŐ KÖZPONT (TKK):

- az osztatlan tanárképzés koordinálása az ELTE-n
- főigazgató: **dr. Hommonay Zoltán**
- tanulmányi és felvételi ügyek koordinátora: **Bíró-Bot Krisztina**

A tanárképzéssel kapcsolatos döntéshozó szerv a Tanárképzési és Tanár-továbbképzési Tanács (TTT)

Rövidciklusú tanárképzés:

- Tanárszak szakterülete szerinti nem tanári mesterszakos vagy egyetemi végzettséget követő egyszakos tanári mesterképzés (2 félév)
- Tanári szakképzettség birtokában újabb tanári oklevelet biztosító tanári mesterképzés (4 félév)
- Általános iskolai tanári szakképzettséggel középiskolai tanári szakképzettség megszerzésére irányuló egyszakos tanári mesterképzés (2 félév)
- Tanító alapszakos végzettséggel általános-, vagy középiskolai tanári mesterképzés (általános iskolai – 4, középiskolai – 5 félév)

## ÚJ TANTERVEK:

Mint azt már bizonyára hallottátok, zajlik a tanáris

tantervek megújítása, és ez a következő szeptemberre el is fog készülni. Ez tehát azt jelenti, hogy a gólyák egy új, friss tantervet fognak használni, tehát a segítséget végig ezek alapján kell majd nyújtjanotok számukra. (pl. közös tárgyfelvelet!)

**Kelemen Veronika**

**Tanárképzési Szakterületi Koordinátor**

**ELTE TTK HÖK**

**tanarszk@ttkhok.elte.hu**