

# ÖSZTÖNDÍJ BIOLÓGUS HALLGATÓKNAK

## ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítvány célja a Szegedi Tudományegyetemen tanuló biológushallgatók, a TTIK, az ÁOK és a GYTK élettudományok területén PhD tanulmányokat folytató hallgatók tudományos tevékenységének támogatása tanulmányi ösztöndíjak által. Fontos feladat eredményeik erkölcsi elismerése és jövőbeni pályafutásuk elősegítése. Az alapítvány eddig több mint 22 millió forint ösztöndíjjal ismerte el a legjobb hallgatókat. A 2020-2021-es tanévben új ösztöndíj pályázatot hirdet két kategóriában: Biológus Mesterképzés és Élettudományok Doktori Iskola. Az alapítvány Kuratóriuma **200.000 Ft ösztöndíjat** ítél oda a két kategória győzteseinek. Az MSc és BSc biológushallgatók ezzel egyidejűleg az SZTE Sófi Alapítvány 1,3 millió forintos ösztöndíját is megpályázhatják.



Nagy elismerés és megtiszteltetés, hogy Huszti Péter Kossuth-díjas színművész, rendező, a Nemzet Művésze, Prof. Dr. Szabó Gábor rektor és Prof. Dr. Kovács Kornél kuratóriumi elnök adta át Szili Petrának a Sófi Alapítvány vándorszerlegét 2017-ben



## A pályázat feltételei és folyamata:

I. A Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Természettudományi és Informatikai Karának I., II., III. BSc, I., II. MSc biológus és biológia szakos, valamint a Biológia Doktori Iskola és az SZTE más doktori iskoláinak élettudományi kutatásokkal foglalkozó I., II. III. és IV. éves PhD hallgatói pályázhatják meg az alapítvány ösztöndíját. Azok a hallgatók pályázhatnak, akik félévi hagyományos tanulmányi átlagainak átlaga 4,00 felett van.

II. A pályázati felhívás és a pályázati űrlap megtalálható az SZTE Biológia Intézet honlapján: <http://www.bio.u-szeged.hu/> és az SZTE TTIK honlapján: [www.sci.u-szeged.hu](http://www.sci.u-szeged.hu)

III. Első lépésként a Sófi ösztöndíj pályázati űrlapot le kell tölteni az SZTE TTIK vagy az SZTE Biológia Intézet honlapjáról. Kitöltés után, a kitöltött Sófi ösztöndíj pályázati űrlapot **WORD** dokumentum formátumban **el kell küldeni a [jozsefsofi@gmail.com](mailto:jozsefsofi@gmail.com) e-mail címre (ez is az érvényesség szigorú feltétele!)**. A pályázó hallgató minden olyan eredményét feltüntetheti a Sófi pályázati űrlapon, amelyet az egyetemre történő beiratkozása óta elért. Ezt követően a pályázatot be kell adni a **MODULO** SZTE Sófi Alapítvány Ösztöndíj pályázata elnevezésű beadási helyén:

Link: <https://modulo.etr.u-szeged.hu/Modulo2/default/forms/details/1965925>

A Sófi pályázati űrlapon szereplő adatokat be kell írni a MODULO űrlap megfelelő mezőibe is, és fel kell tölteni az eredményeket igazoló dokumentumok, oklevelek másolatait.

IV. A koronavírus-járvány miatt sajnos nem tudunk élő ösztöndíj konferenciát rendezni, ezért a 2020. évi pályázathoz hasonlóan a youtube.com videó-megosztó oldalra kell feltölteni a 10-11 perc időtartamú előadások anyagát 2021. február 11-ig. A youtube.com oldalra feltöltött előadás **linkjét** szerepeltetni kell a pályázati űrlapon. Az előadásokat a következő videóban található információk alapján kell elkészíteni:

<https://www.youtube.com/watch?v=D8JV3w4TOVw>

A youtube.com-ra feltöltött előadásnak a következő módon kell címet adni:

Sófi Ösztöndíj, Biológus konferencia 2021., Pályázó neve előadása

A Sófi Ösztöndíj logót és az SZTE logót szerepeltetni kell az előadás anyagában, hasonlóan a 2020. évi konferencia mintaként bemutatott előadásához:

<https://www.youtube.com/watch?v=pJlCd7nvOIA&feature=youtu.be>

V. A pályázatok beadási határideje: **2021. február 11. (csütörtök) 12 óra**

VI. Az alapítvány 2021. augusztus 25-ig utalja át az adómentes ösztöndíjak összegét a két győztes pályázó bankszámlájára.

Minden pályázónak sok sikert kíván:

az SZTE Sófi József Alapítvány Kuratóriuma

Szeged, 2020. október 28.



## PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ KITÖLTÉSI ÉS PONTOZÁSI ÚTMUTATÓ

Az SZTE Sófi Alapítvány díjaira a Szegedi Tudományegyetem képzésében résztvevő, az élettudományok területén kutatómunkát végző fiatalok pályázhatnak. A hallgatók két kategóriában indulnak: Biológus Mesterképzés és Élettudományok Doktori Iskola kategória.

Első lépésként a Sófi ösztöndíj pályázati űrlapot le kell tölteni az SZTE TTIK vagy az SZTE Biológia Intézet honlapjáról. Kitöltés után, a kitöltött Sófi ösztöndíj pályázati űrlapot **WORD** dokumentum formátumban **el kell küldeni a [jozsefsofi@gmail.com](mailto:jozsefsofi@gmail.com) e-mail címre (ez is az érvényesség szigorú feltétele!)**. A pályázó hallgató minden olyan eredményét feltüntetheti a Sófi pályázati űrlapon, amelyet az egyetemre történő beiratkozása óta elért. Ezt követően a pályázatot be kell adni a **MODULO** SZTE Sófi Alapítvány Ösztöndíj pályázata elnevezésű beadási helyén. Link: <https://modulo.etr.u-szeged.hu/Modulo2/default/forms/details/1965925>  
A Sófi pályázati űrlapon szereplő adatokat be kell írni a MODULO űrlap megfelelő mezőibe is, és fel kell tölteni az eredményeket igazoló dokumentumok, oklevelek másolatait.

A koronavírus-járvány miatt sajnos nem tudunk élő ösztöndíj konferenciát rendezni, ezért a 2020. évi pályázathoz hasonlóan a youtube.com videó-megosztó oldalra kell feltölteni a 10-11 perc időtartamú előadások anyagát 2021. február 11-ig. A youtube.com oldalra feltöltött előadás **linkjét** szerepeltetni kell a pályázati űrlapon. Az előadásokat a következő videóban található információk alapján kell elkészíteni: <https://www.youtube.com/watch?v=D8JV3w4TOVw>

A youtube.com-ra feltöltött előadásnak a következő módon kell címet adni:

Sófi Ösztöndíj, Biológus konferencia 2021., **Pályázó neve** előadása

A Sófi Ösztöndíj logót és az SZTE logót szerepeltetni kell az előadás anyagában, hasonlóan a 2020. évi konferencia mintaként bemutatott előadásához:

<https://www.youtube.com/watch?v=pJlcd7nvOIA&feature=youtu.be>

A MODULO rendszer automatikusan átveszi a hallgató SZTE Neptun rendszerben lévő hagyományos tanulmányi átlagait. Ha a pályázó más felsőoktatási intézményben is folytatott tanulmányokat, akkor a hagyományos tanulmányi átlagok igazolására a hallgatói törzslapok másolatait is fel kell tölteni. Csak azokat a nyelvvizsgákat tudjuk elfogadni, amelyek előzetesen rögzítésre kerültek az SZTE Neptun rendszerben, és a MODULO innen fogja átvenni a nyelvvizsgák adatait.

A díjakat kétfordulós értékelés után ítéli oda a Kuratórium.

A Kuratórium a pályázók eddig elért tanulmányi és tudományos teljesítményét a következő pontozási rendszer alapján értékeli:

Referált folyóiratokban megjelent cikkek:

Nemzetközi folyóiratban megjelent elsőszerezős cikk: 20 pont

Nemzetközi folyóiratban megjelent társszerzős cikk: 14 pont

Magyar folyóiratban megjelent elsőszerezős cikk: 12 pont

Magyar folyóiratban megjelent társszerzős cikk: 8 pont

Ezen felül a referált folyóiratokban megjelent cikkekre még annyi plusz pontot lehet kapni, amennyi a cikkek összesített impakt faktorának kétszerese + az összes független hivatkozások számának kétszerese. Vagyis 1 impakt faktor, illetve 1 független hivatkozás 2-2 pontot ér.



Konferencia előadások:

Idegen nyelven tartott, elsőszerezős konferencia-előadás: 12 pont

Magyar nyelven tartott, elsőszerezős konferencia-előadás: 6 pont

Idegen nyelvű, társszerzős konferencia-előadás: 8 pont

Magyar nyelvű, társszerzős konferencia-előadás: 4 pont

Poszterek:

Külföldi konferencián elsőszerezős poszter: 6 pont

Külföldi konferencián társszerzős poszter: 4 pont

Hazai konferencián elsőszerezős poszter: 4 pont

Hazai konferencián társszerzős poszter: 2 pont

Tudományos Diákköri Konferencia (TDK)

Helyi Tudományos Diákköri Konferencián való részvétel: 6 pont

Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) I. díj: 12 pont

Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) II. díj: 10 pont

Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) III. díj: 8 pont

Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) különdíj: 6 pont

Felsőfokú nyelvvizsga: 15 pont

Középfokú nyelvvizsga: 10 pont

Alapfokú nyelvvizsga: 5 pont

A tanulmányi eredményekből a következő módon számítható ki a megszerezhető pontszám: az eddig elvégzett szemeszterek egy félévre vetített hagyományos tanulmányi átlageredményéből ki kell vonni négyet, majd azt meg kell szorozni 100-zal. Így maximálisan 100 pont szerezhető. Néhány példa a számításra:

5,00 átlag esetén:  $5,00-4,00=1,00 \times 500= 100$  pont (maximálisan ennyi pont szerezhető)

4,89 átlag esetén:  $4,89-4,00=0,89 \times 100= 89$  pont

4,38 átlag esetén:  $4,38-4,00=0,38 \times 100= 38$  pont

4,00 átlag esetén:  $4,00-4,00=0 \times 100= 0$  pont

(a doktorandusz hallgatóknak a 10 egyetemi félév eredményeit is bele kell számolniuk az átlagba)

Sófi Alapítvány összegyetemi fődíja: 30 pont

Sófi Alapítvány összegyetemi különdíja: 25 pont

Sófi Alapítvány összegyetemi kiemelt kuratóriumi díja: 20 pont

Sófi Alapítvány biológus ösztöndíj 1. díja: 30 pont

Sófi Alapítvány biológus ösztöndíj 2. díja: 25 pont

Sófi Alapítvány biológus ösztöndíj 3. díja: 20 pont

Előadás a Sófi Alapítvány biológus ösztöndíj konferenciáján: 15 pont

Arany fokozatú SZTE Talent ösztöndíj: 20 pont

Ezüst fokozatú SZTE Talent ösztöndíj: 15 pont

Bronz fokozatú SZTE Talent ösztöndíj: 10 pont

Köztársasági Ösztöndíj / Nemzeti Felsőoktatási ösztöndíj: 10 pont

Nemzeti Kiválósági Program Ösztöndíja: 10 pont

Egyéb ösztöndíjak és elismerések: 5 pont

A youtube.com videó-megosztó oldalra feltöltött előadás: maximum 100 pont szerezhető.



## A Sófi Alapítvány biológus ösztöndíjait odaítélő Bíráló Bizottság tagjai:

A Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar Biológus Tanszékcsoportjának képviselőjében:

**A Bíráló Bizottság Elnöke:**

**Prof. Dr. Kovács Kornél** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Biotechnológiai Tanszék

**Tagjai:**

**Prof. Dr. Boros Imre Miklós** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

**Prof. Dr. Gallé László** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Ökológiai Tanszék

**Prof. Dr. Fekete Éva** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

**Kocsisné Dr. Mihalik Erzsébet** Egyetemi docens

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Növénybiológiai Tanszék

**Dr. Lehoczki Endréné** Egyetemi docens

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

**Dr. Marcsik Antónia** Egyetemi docens

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék

**Prof. Dr. Maróy Péter** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Genetikai Tanszék

**Dr. Tari Irma** Egyetemi docens

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Növénybiológiai Tanszék

**Prof. Dr. Toldi József** Egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék

**Prof. Dr. Vágvolgyi Csaba** Tanszékvezető egyetemi tanár

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék

**A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központjának képviselőjében:**

**Prof. Dr. Dudits Dénes** Akadémikus, egyetemi tanár

Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Növénybiológiai Intézet

**Prof. Dr. Ormos Pál** Akadémikus, egyetemi tanár

Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet

**Dr. Pósfai György** Tudományos tanácsadó, az MTA doktora

Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet

**Prof. Dr. Venetianer Pál** Akadémikus, egyetemi tanár

Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet

**Prof. Dr. Vígh László** Akadémikus, egyetemi tanár

Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutatóközpont Főigazgató-helyettese