



Szegedi Tudományegyetem Sófi Alapítvány ösztöndíjasai 2020

A Szegedi Tudományegyetem Sófi József a Szegedi Tehetségekért Alapítványa több mint 22 millió forint ösztöndíjjal ismerte el az egyetem legkiválóbb hallgatóinak tanulmányi és tudományos teljesítményét. Az ösztöndíjak értékét növeli, hogy 2008-ban az Oktatási és Kulturális Miniszter a repüléstudomány és rakétatechnika világhírű magyar tudósáról elnevezett Kármán Tódor díjjal ismerte el a Sófi Alapítvány munkáját, amely a társadalmi felelősségvállalás területén adható **legmagasabb állami kitüntetés**. A fiatal szegedi tehetségeket támogató tevékenységéért Sófi József 2007-ben megkapta a Szegedi Tudományegyetemért Mecénás díjat, 2011-ben az SZTE Természettudományi és Informatikai Kar Mecénás díját, 2012-ben a Szegedért Alapítvány társadalmi-állampolgári díját, 2015-ben Szeged Város Közgyűlésének hivatalos kitüntetését, a Szegedért Emlékérmet.

A 2019-2020-as tanévben kiírt, magas követelményeket tartalmazó pályázati felhívásokra 159 hallgató nyújtotta be pályázatát. Az komplex értékelés után az alapítvány kuratóriuma az egyetem tizenhárom hallgatójának ítélte oda az ösztöndíjakat.

SZTE SÓFI ÖSZTÖNDÍJAS HALLGATÓK 2020

Sófi Gyémánt fokozatú fődíjjal kitüntetett hallgatók:



1. Csuvik Viktor 200.000 Ft Gyémánt fokozatú fődíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Programtervező informatikus h.

Tudományos tevékenység helye:

SZTE TTIK, Informatikai Intézet

Kutatási téma: Javascript szoftverhibák automatikus javítása, és a javítások korrektségének vizsgálata

Témavezető: Dr. Vidács László tudományos főmunkatárs



2. Nógrádi Bernát 200.000 Ft Gyémánt fokozatú fődíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) V. Általános orvostanhallgató

Tudományos tevékenység helye:

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet

Kutatási téma: Immun/gyulladásos folyamatok tanulmányozása akut és krónikus neurodegeneratív modellekben

Témavezető: Dr. Siklós László tudományos tanácsadó



3. Porkoláb Gergő 200.000 Ft Gyémánt fokozatú fődíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Biológushallgató

Tudományos tevékenység helye:

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet

Kutatási téma: Agyi gyógyszerbejuttatás célzott nanorészecskék segítségével

Témavezetők: Prof. Dr. Deli Mária tudományos tanácsadó, Dr. Veszélka Szilvia tudományos főmunkatárs



4. Szerencsés Szabolcs Gyula 200.000 Ft Gyémánt fokozatú fődíj

SZTE, Mérnöki Kar (MK) II. MSc Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnökhallgató

Tudományos tevékenység helye:

SZTE Mérnöki Kar, Folyamatmérnöki Intézet

Kutatási téma: Vibrációs membránszeparáció működtetési paramétereinek hatáselemzése az élelmiszeripari szennyvíztisztításban

Témavezető: Dr. Kertész Szabolcs egyetemi docens



5. Tóth Réka 200.000 Ft Gyémánt fokozatú fődíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) VI. Általános orvostanhallgató

Tudományos tevékenység helye:

SZTE ÁOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Kutatási téma: Az agykérgi kúszó depolarizáció szerepe az agyi keringés rendellenességeinek pathomechanizmusában

Témavezető: Dr. Farkas Eszter egyetemi docens

Sófi Arany fokozatú ösztöndíjjal kitüntetett hallgatók:



1. Dávid Benjámín 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Bölcsészlet-és Társadalomtudományi Kar (BTK) II. MA Történelem sz. hallgató

Tudományos tevékenység helye: SZTE BTK, Történeti Intézet

Kutatási téma: Gyomaendrőd története, különös tekintettel az 1914-1949 közötti időszakra

Témavezető: Dr. Kiss Gábor Ferenc főiskolai docens



2. Farkas Mónika 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Bölcsészlet-és Társadalomtudományi Kar (BTK) I. MA Olasz nyelv, irodalom és kultúra sz. h.

Tudományos tevékenység helye: SZTE BTK, Olasz Nyelvi és Irodalmi Tanszék

Kutatási téma: A 19. századi olasz patriótairodalom filológiai és levéltári irányultságú kutatása

Témavezető: Dr. Dávid Kinga egyetemi adjunktus



3. Gera Imre 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Programtervező informatikus h.

Tudományos tevékenység helye:

SZTE TTIK, Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék

Kutatási téma: Portfólióoptimalizálási feladatokon az összeállított portfóliók teljesítményének javítása kovarianciamátrixokon végzett szűrések segítségével

Témavezető: Dr. London András egyetemi adjunktus



4. Hantosi Dóra 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) VI. Általános orvostanhallgató

Tudományos tevékenység helye:

SZTE ÁOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Kutatási téma: Új terápiás lehetőség a fokális agyi infarktus kezelésében: szöveti pH-függő gyógyszeradagolás nanopartikulumok segítségével

Témavezető: Prof. Dr. Bari Ferenc tanszékvezető egyetemi tanár, Dr. Farkas Eszter egyetemi docens



5. Meszlényi Valéria 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) V. Általános orvostanhallgató

Tudományos tevékenység helye:

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet

Kutatási téma: Szubcelluláris kompartmentek ultrastrukturális elváltozásainak elektron tomográfias tanulmányozása mozgató idegsejtek károsodása során

Témavezető: Dr. Siklós László tudományos tanácsadó



6. Pálincás Eszter 50.000 Ft Arany fokozatú ösztöndíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) VI. Általános orvostanhallgató

Tudományos tevékenység helye:

SZTE ÁOK, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

Kutatási téma: Genotípus, fenotípus összefüggések vizsgálata hypertrophiás cardiomyopathiás betegekben

Témavezető: Dr. Sepp Róbert tanszékvezető egyetemi docens



Biológus Mesterképzés kategóriában

Hábenczyus Alida Anna 100.000 Ft ösztöndíj

SZTE, Természettudományi és Informatikai Kar (TTIK) II. MSc Biológushallgató

Tudományos tevékenység helye: SZTE TTIK, Ökológiai Tanszék

Kutatási téma: Új inváziós faj hódít hazánkban: a *Sporobolus cryptandrus* hatása a homoki élőhelyeken

Témavezető: Dr. Tölgyesi Csaba Egyetemi adjunktus



Élettudományok Doktori Iskola kategóriában

Szili Petra 100.000 Ft ösztöndíj

SZTE, Általános Orvostudományi Kar (ÁOK) III. PhD Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola

Tudományos tevékenység helye: SZBK Biokémiai Intézet

Kutatási téma: Ésszerűen tervezett antibiotikumok fejlesztése rezisztens baktériumok ellen

Témavezető: Dr. Pál Csaba Tudományos főmunkatárs