

For Women
in Science



ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА
В ПАРТНЬОРСТВО С

L'ORÉAL
BULGARIA



НАЦИОНАЛНА КОМИСИЯ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ЗА ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



Април 2021 г.

11-та НАЦИОНАЛНА СТИПЕНДИАНТСКА ПРОГРАМА „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“

Млади жени учени в областта на природните науки от цяла България имат възможността да кандидатстват за националните стипендии по глобалната програма „За жените в науката“. Кандидатурите за конкурса могат да бъдат подавани до 31 май 2021 г. И тази година ще бъдат присъдени три стипендии на стойност 5000 евро всяка.

Основните критерии, на които трябва да отговарят дамите учени, за да кандидатстват по стипендиантската програма за 2021 г., е да бъдат на възраст до 35 години (т.е. да са родени след 1 януари 1985 г.), да са докторанти или вече да са защитили докторска степен и да се занимават с изследвания в сферата на природните науки. Процесът на подаване на кандидатурите е изключително опростен и изцяло онлайн.

Целта на програмата е чрез стипендиите да отличи научния потенциал на младите жени учени в България, да ги стимулира и поощри да продължават да се занимават с научноизследователска дейност в страната. Подробна информация за програмата, включително и формулярът за кандидатстване, са достъпни на сайта www.zajenitevnaukata.bg.

Националната стипендиантска програма „За жените в науката“ е уникален за България и света конкурс. У нас той се провежда вече над 10 години в партньорство между Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Национална комисия за ЮНЕСКО в България и L'Oréal България. За тези 10 години програмата успя да се наложи като един от най-престижните и очаквани научни конкурси в страната и да отличи 27 великолепни дами за техния впечатляващ научен потенциал, постижения и любов към изследователската дейност с общ награден фонд 135000 евро.

Кандидатурите се оценяват от експертно жури, съставено от водещи специалисти от научната гилдия в страната. Победителките за 2021 г. ще бъдат обявени на официална церемония през есента в София, след която ще получат индивидуални стипендии по 5000 евро, предназначени да подпомогнат тяхната изследователска дейност в България.

Чрез тази програма стипендиантите стават част от голямата международна научна общност на програмата „За жените в науката“. Всяка година една от стипендиантките печели и възможност да се бори за едно от 15-те международни отличия на L'Oréal и ЮНЕСКО по програмата „International Rising Talents“. 15-те победителки са селектирани измежду най-добрите стипендиантки в

For Women
in Science



ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА В ПАРТНЬОРСТВО С

L'ORÉAL
BULGARIA



НАЦИОНАЛНАТА КОМИСИЯ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ЗА ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



Април 2021 г.

националните и регионалните издания на „За жените в науката“ от съответната година. Талантливите носителки на международната стипендия в размер на 15000 щатски долара получават и възможност да се включат в глобална седмица на науката във Франция с участието на доказани имена в сферата на науката, благодарение на което научните им проекти стават по-забележими за международната научна общност.

Обща информация за „За жените в науката“ (www.forwomeninscience.com)

Инициативата „За жените в науката“ на L'Oréal и ЮНЕСКО стартира през 1998 г. От тази паметна година насам Фондация „L'Oréal“ и ЮНЕСКО следват мисията да оказват заслужена подкрепа и признание на доказани жени учени, да насърчават повече млади дами да изберат тази професия и да им помагат през целия път на тяхната научна кариера. Вече 22 години и двете партниращи си институции работят за повишаване на процента на жените в науката*, водени от твърдото убеждение, че светът има нужда от наука, а науката има нужда от жени! От основаването си до днес „За жените в науката“ е отличила над 3400 талантлив жени учени с научни стипендии, предоставяни всяка година в 118 държави. Днес в световен план програмата се състои от глобални награди „За жените в науката“, международни стипендии и национални и регионални стипендии.

Национална-стипендиантска програма „За жените в науката“ в България

Програмата „За жените в науката“ стартира в България през 2010 г. в партньорство между Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Национална комисия за ЮНЕСКО в България и L'Oréal България. Стипендиите са предназначени за млади жени учени и имат за цел да ги подкрепят в ключов момент от тяхната кариера и да отличат техния научен потенциал. Всяка година програмата „За жените в науката“ награждава три жени учени в сферата на естествените науки с индивидуална стипендия по 5000 евро. Чрез програмата младите жени учени, които са считани за „откривателите на утрешния ден“, получават средства, за да реализират в България своите изследователски идеи и амбиции за да променят света чрез наука.

Международна програма „International Rising Talents“ на L'Oréal и ЮНЕСКО

От 2000 г. насам програмата „За жените в науката“ на L'Oréal и ЮНЕСКО отличава постиженията на младите изследователки, които са още в началото на своята научна кариера. Всяка година програмата „International Rising Talents“ избира 15-те най-обещаващи жени учени сред 280-те национални и регионални носителки на стипендиите „За жените в науката“ от всеки регион на света (Африка и арабските държави, Азиатско-тихоокеанския регион, Европа, Латинска Америка и Северна

For Women
in Science



ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА
В ПАРТНЬОРСТВО С

L'ORÉAL
BULGARIA



НАЦИОНАЛНАТА КОМИСИЯ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ЗА ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ



Април 2021 г.

Америка). Тези млади жени наистина са бъдещето на науката. Отличаването им цели да ги стимулира да разгърнат пълния си потенциал на световната научна сцена.

Награди „За жените в науката“

Наградите „За жените в науката“ на L'Oréal и ЮНЕСКО се връчват всяка година на пет жени изследователки, по една от всеки регион на света (Африка и арабските държави, Азиатско-тихоокеанския регион, Европа, Латинска Америка и Северна Америка), в знак на признание за техните научни постижения. Всеки учен е извървял уникален път по време на кариерата си, съчетавайки изключителен талант, силен ангажимент към своята професия и забележителна смелост в област, която все още е доминирана до голяма степен от мъжете. Всеки лауреат получава награда от 100000 евро.

Блестящите и ангажирани в най-конкурентните научноизследователски сфери лауреати са едновременно пример за подражание за бъдещите поколения и живо доказателство за впечатляващия принос, който жените имат за науката. Пет от тях – Ада Йонат, Елизабет Х. Блекбърн, Кристиан Нюселин-Волхард, Еманюел Шарпентие и Дженифър А. Даудна, впоследствие спечелиха и Нобелови награди за наука.

10 години „За жените в науката“ в България

2020 г. бе много специална за програмата „За жените в науката“ в България, защото инициативата чества своя 10-ти юбилей! Десет чудесни години за българската наука, в които програмата присъди отличие на 27 прекрасни дами за техния впечатляващ научен потенциал, кариера и любов към изследователската дейност с общ награден фонд от над 135000 евро. Годината бе специална и защото извънредните събития за пореден път доказаха колко много светът има нужда от наука, а науката от жени!

** Научен доклад на ЮНЕСКО с прогноза за 2030 г. сочи, че едва 29% от учените в света са жени и само 3% от Нобеловите награди за наука са били присъждани на дами.*

Допълнителна информация:

M3 Communications Group, Inc., тел.: 0884495950, press@m3bg.com;

www.zajenitevnaukata.bg; www.forwomeninscience.com; facebook.com/forwomeninscience/;

youtube.com/forwomeninscience/; twitter.com/4womeninscience/; discov-her.com/.

For Women
in Science



11^o ИЗДАНИЕ НА НАЦИОНАЛНИ СТИПЕНДИИ **ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА 2021** БЪЛГАРИЯ

L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за качеството



ОЧАКВАТ ВИ ТРИ НАГРАДИ ОТ **5000 ЕВРО** ВСЯКА!

За да кандидатствате, е необходимо:

- Да сте жена на възраст до 35 години;
- Да представите авторски научен проект, който да реализирате в България;
- Да сте докторант или вече да имате докторска степен в сферата на природните науки

КАНДИДАТСТВАЙТЕ СЕГА!

Краен срок за подаване на кандидатурите:
31 май 2021 г.

Повече информация на www.zajenitevnaukata.bg