



БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
E-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

1210/1-26.07.2022.

ПРАВИЛНИК

о додели награде „Ана Коцић“ за најбољи научно-истраживачки рад студената основних академских студија из области молекуларне биологије на Универзитету у Београду – Биолошком факултету

На основу члана 45. став 2. Статута Универзитет у Београду – Биолошког факултета и Статута Српског друштва за молекуларну биологију, декан Биолошког факултета и председник Српског друштва за молекуларну биологију, дана 08. 07. 2022. доносе

ПРАВИЛНИК

о додели награде „Ана Коцић“ за најбољи научно-истраживачки рад студената основних академских студија на Универзитету у Београду – Биолошком факултету

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником се регулише поступак и начин додељивања годишње награде „Ана Коцић“ за најбољи научно-истраживачки рад студената основних академских студија из области молекуларне биологије (у даљем тексту: награда) коју додељује Универзитет у Београду – Биолошки факултет (у даљем тексту: Факултет) и Српско друштво за молекуларну биологију (МолБиоС, у даљем тексту: Друштво).

Члан 2.

Факултет и Друштво додељују годишњу награду за најбољи научно-истраживачки рад студената основних академских студија из области молекуларне биологије израђен током претходне школске године.

Члан 3.

Награда се састоји од дипломе и материјалне награде у виду књиге из области молекуларне биологије. Факултет је задужен за обезбеђивање књиге из области молекуларне биологије, а Друштво је задужено за обезбеђивање дипломе коју сваке године потписују декан Факултета и председник Друштва.

Члан 4.

Годишња награда за најбољи научно-истраживачки рад из области молекуларне биологије додељује студенту или студенткињи основних академских студија Факултета.

ПОСТУПАК КАНДИДОВАЊА

Члан 5.

Право на пријављивање на јавни конкурс за доделу награде имају сви студенти основних академских студија Факултета.

Уз предлог, неопходно је доставити препоруку ментора научно-истраживачки рада за кандидатуру студента.

Студентски научно-истраживачки радови достављају се у форми коју прописује Комисија приликом отварања јавног позива за доделу награде. Пријаве на јавни конкурс се подносе искључиво у електронској форми попуњавањем посебног онлајн упитника.

Јавни конкурс се расписује најмање месец дана пре дана доделе награде и објављује се на интернет страницама Факултета и Друштва. О расписаном конкурсу се обавештавају и сви студенти основних академских студија Факултета путем електронске поште.

Непотпуна и неблаговремено достављена документација неће се узимати у разматрање.

КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР ДОБИТНИКА НАГРАДЕ

Члан 6.

Предлоге за награду разматра Комисија коју предлаже Студентска секција Друштва уз сагласност декана Факултета и председника Друштва.

Комисију чини 5 (пет) чланова, један представник Факултета – по дужности продекан за науку и докторске студије, један члан Друштва и три студента четврте године основних академских студија или вишег степена образовања са релевантним научно-истраживачким истраживањима.

Члан 7.

Комисија одлуке доноси већином од укупног броја чланова.

Члан 8.

Одлуку о избору најбољег рада оглашава се на веб-сајту Факултета и Друштва.

Награда се додељују на свечаности поводом Дана Биолошког факултета.

Награду уручује члан породице или блиски пријатељ Ане Коцић. У случају да је члан породице или пријатељ Ане Коцић спречен да присуствује додели награде, награду ће уручити члан Комисије.

Члан 9.

Саставни део овог Правилника је биографија Ане Коцић.

Члан 10.

Овај правилник ступа на снагу даном доношења.

Декан Биолошког факултета



Проф. др Љубиша Станисављевић

Председник Српског друштва за молекуларну биологију



Проф. др Гордана Матић

O Ani Kocić

Ana Kocić je bila ambiciozna studentkinja molekularne biologije i fiziologije na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, čiji je život prerano završen 16. septembra 2020. godine. Ana je bila i ostala sinonim za uzornog studenta, perspektivnog mladog naučnika, ali i najboljeg prijatelja, najbolju cimerku, najbolju sestru i najbolju čerku.

Rođena je 10. maja 1999. godine. Oduvek je bila povučena, ali ne stidljiva, već samo zarobljena u svojim mislima o životu, politici, filozofiji, prirodi ... Za razliku od mnogih adolescenata koji se bore da nađu svoj životni put, Ana je još u osnovnoj školi bila odlučna u tome da se bavi prirodnim naukama dvoumeći se između biologije i medicine. Čuvši svima nama dobro poznatu rečenicu da je ćelija osnovna jedinica građe i funkcije svih živih bića, biologija joj je postala omiljeni predmet. Osnovna škola i gimnazija u Smederevu su oduvek bile ponosne što su imale tako marljivu učenicu koja je osvajala mnogobrojne nagrade na takmičenjima iz biologije, hemije i matematike, a svoje znanje nesebično delila sa drugima. Srednja škola je Ani prolazila kao i detinjstvo, u knjigama, istraživanjima i razvijanju sve veće ljubavi prema nauci. O Aninom potencijalu i ambicioznosti govori i činjenica da je za vreme srednje škole, veliki deo svog slobodnog vremena provodila pri Istraživačkoj stanici Petnica. Upravo je u Petnici napisala svoja dva naučno-istraživačka rada:

- 1) Sinergističko dejstvo belog luka (*Allium sativum*) i amfotericina B na *Candida albicans*
- 2) Kvantifikacija para-fenilendiamina, 2-hidroksi-1,4-naftokvinona i teških metala u ekstraktu kane (*Lawsonia inermis*) i njegovo dejstvo na ćelije melanoma

Odluka o upisu na Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu je postala izvesna kada je Ana u srednjoj školi odlikovana prvom nagradom na republičkom takmičenju iz biologije. Svoje studentske dane nastavlja kao jedan od najboljih studenata u generaciji, a kada bi neko sa strane posmatrao njeno studiranje, činilo bi se da su studije molekularne biologije i fiziologije izuzetno lake. Znala je tačno čime želi da se bavi, bila je stroga u očekivanjima od sebe, stremila je da na svakom kolokvijumu ima maksimalan broj poena, a na svakom ispitu nijednu ocenu manju od devetke ili desetke. Njen san bio je izučavanje molekularne genetike i master studije u Italiji.

Njeni prijatelji je pamte kao jedinstvenu jer, kako kažu: „Dok je učila, slušala je klasičnu muziku. Neke od omiljenih knjiga bile su joj „1984“, „Kontrapunkt života“ i „Zapis iz podzemlja“. Stalno je slušala podkaste posvećene društvenoj problematici i bili su tu umesto prve jutarnje kafe ili doručka. Bila je veoma duhovita osoba – pola čovek, pola sarkazam. Opsednuta mačkama. Volela je da gleda filmove, a ljude oko sebe je naučila da se filmovi gledaju pri duploj brzini, jer je bolje pogledati dva filma umesto jednog.“

Dragi čitaoci, buduće mlade naučnice i mladi naučnici, želimo da naša Ana Kocić bude i vaša Ana, jer na nju gledamo kao na simbol perspektivnog studenta i mlade naučnice čiji se život tragično okončao dok je još koračala među oblacima velikih mogućnosti i želja.

Biografiju sačinili Anini prijatelji Emilia Pavlović i Ognjen Dimitrijević uz konsultacije sa Brankicom Kocić – Aninom majkom.