

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ „ФОНДАЦИЈЕ ДОЦЕНТ ДР МИЛЕНА ДАЛМАЦИЈА“
ТОКОМ 2023. ГОДИНЕ

1. 10.02.2023. поднета је пријава на конкурс Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност за суфинансирање рада невладиних организација.
2. 30-31.03.2023. године одржан је 10. Меморијални научни скуп „Доцент др Милена Далмација“ у суорганизацији са Департманом за хемију, биохемију и заштиту животне средине Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Теме које су обрађиване на скупу су: ваздух, вода, земљиште, седимент, одрживи развој, управљање отпадом и законодавство у области заштите животне средине. Научни скуп је одржан у хибридном формату. Одржана су два пленарна предавања, као и предавања по позиву од стране лауреата односно добитника прошлогодишње Доделе награда Фондације „Доцент др Милена Далмација“. Поред њих њих, прилику за излагање својих научно-истраживачких радова су добили и студенти докторских студија са различитих Универзитета у Србији. Студенти су своје радове изложили кроз тринаест усмених и седам постер саопштења. Награда за најбоље усмено саопштење: Јелена Шурлан са Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду. Награда за најбољи постер: Александар Јовановић са Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина у Београду. У оквиру скупа, одржане су и две специјалне сесије под називом: „Значај научне комуникације за савремено друштво“ и „Научна комуникација: од идеје до пројекта“.
3. 25.06.2023. су расписани конкурси Фондације за награде, стипендије и помоћи.
4. 20-22.09.2023. одржана је 26. Школа за заштиту животне средине „Квалитет вода“ – Water Workshop 2023 у суорганизацији са Департманом за хемију, биохемију и заштиту животне средине Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. За ову годину одабране су теме: 1) Квалитет вода за рекреацију, 2) Smart Water Summer Forum: Управљање отпадним водама – допринос ресурсној ефикасности и независности и 3) BEuSED Forum: Концепт интегрисаног управљања седиментом кроз нексус земљиште-вода-седимент. Одржан је и курс професионалног усавршавања по називом: Практични аспекти пречишћавања отпадних вода и примери из праксе. У оквиру Школе, студентима основних, мастер и докторских студија подељено је 50 бесплатних котизација, који су поред активног учешћа на студентској секцији под називом „Кампус за будућност: Одрживост у фокусу“, и праћења целокупног програма школе, добили на поклон монографију, која представља овогодишњу едицију, као и пратећи промо материјал.
5. 10.10.2023. оснивачи Фондације су именовали нови УО Фондације.
6. 20.10.2023. нови УО је именовано председницу УО проф. др Ђурђу Керкез, као и новог Управитеља Фондације проф. др Срђана Рончевића.

7. У оквиру Дана Фондације, 26. октобра 2023. одржана је 11. Додела награда Фондације „Доцент др Милена Далмација“:
- Награду “Доцент др Милена Далмација” за докторску дисертацију која је дала највећи научни допринос из области заштите животне средине добија др Данка Костадиновић, за докторску дисертацију под називом „Утицај зеленог крова на енергетске карактеристике и енергетску ефикасност школске зграде као савремени приступ у проналажењу одрживих решења“ урађене на Машинском факултету, Универзитета у Београду. Новчана вредност награде је 80.000 дин, а Љиљана Стоја Рудић донира уметничку слику.
 - Специјална признања “Доцент др Милена Далмација” за докторске дисертације које су дале велики научни допринос из области заштите животне средине добијају
 - др Тајана Симетић, за докторску дисертацију под називом „Деградиција одабраних органских загађујућих материја у води применом унапређених оксидационих процеса“, урађене на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду. Новчана вредност признања је 25.000 динара.
 - др Анђела Митровић Рајић, за докторску дисертацију под називом „Механохемијска и термичка модификација пирофилита за примену у електрохемијским сензорима и мембранама“, урађене на Факултету за физичку хемију, Универзитета у Београду. Новчана вредност признања је 25.000 динара.
 - др Бојана Симовић, за докторску дисертацију под називом „Синтеза и карактеризација наноструктурних материјала на бази цинк-оксида, титан-диоксида и церијум-диоксида за примену у фотокатализи“, урађене на Технолошко-металуршком факултету, Универзитет у Београду. Новчана вредност признања је 25.000 динара.
 - Стипендију Фондације “Доцент др Милена Далмација” за период од 01.10.2023. до 30.06.2024. године добија Кристина Драгичевић, студенткиња IV године смера Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду. Месечна вредност стипендије износи 15.000 динара.
 - Једнократне помоћи најуспешнијим студентима који су завршили прву годину студија добијају:
 - Маргита Радаковић студенткиња на смеру Основне академске студије хемије – контрола квалитета и управљање животном средином, Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Новчана вредност једнократне помоћи износи 40.000 динара.
 - Наташа Гргурић студенткиња на смеру Основне академске студије заштите животне средине, Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду. Новчана вредност једнократне помоћи износи 40.000 динара.

У Новом Саду, 12.01.2024. године

Управитељ Фондације

Срђан Рончевић