

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ФОНДАЦИЈЕ “ДОЦЕНТ ДР МИЛЕНА ДАЛМАЦИЈА” ТОКОМ 2024. ГОДИНЕ

1. 21.02.2024. поднете су измене о управном одбору и управитељу Фондације у Агенцији за привредне регистре.
2. 21.02.2024. поднета је пријава на конкурс Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност за суфинансирање рада невладиних организација.
3. 13.03.2024. одобрена су средства суфинансирање програма/пројеката у области научноистраживачког развоја невладиних организација у Аутономној покрајини Војводини под називом "Популаризација и подизање квалитета научноистраживачког рада из области заштите животне средине", који се реализује у периоду од 1.4-26.10.2024. године, у износу од 400.000,00 динара одобрених средстава од стране Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност.
4. 01-04.04.2024. године одржан је 11. Меморијални научни скуп „Доцент др Милена Далмација“. У 2024. години скуп је био организован заједно са 1. Пролећном школом унапређених третмана отпадних вода – SmartWaterTwin. Организатори догађаја били су Фондација „Доцент др Милена Далмација“, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, SmartWaterTwin НЕ пројекат. 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: Милица Ђурчић са Института за нуклеарне науке “Винча”. Награда за најбољи постер: Марија Шобић са Технолошког факултета Нови Сад, Универзитета у Новом Саду. Награда за најбољи уметнички рад: Христина Савић и Миона Миленковић, студенткиње Академије уметности Нови Сад, за рад у оквиру изложбе Микробна Метаморфоза: Спекулативне визије активног муља
5. 03.06.2024. су расписани конкурси Фондације за награде, стипендије и помоћи.
6. 18-20.09.2024. одржана је 27. Школа за заштиту животне средине „Квалитет вода“ – Water Workshop 2024 у сурорганизацији са Департманом за хемију, биохемију и заштиту животне средине Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду, SmartWaterTwin НЕ пројекатом и NanoCompAs пројектом Фонда за науку РС. У оквиру Школе одржана је традиционално и студентска сесија за студенте основних, мастер и докторских студија подељено је 40 бесплатних котизација. Студентска секција је угостила алумнисте Природно-математичког факултета у оквиру дела „На поподневној кафи са алумнистима: Где су и шта раде?“. Такође, у оквиру ове сесије одржана је и „Радионица професионалних вештина: Развој критичког размишљања“.
7. У оквиру Дана Фондације, 26. октобра 2024. одржана је 12. 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 добила је др Анка Јевремовић, за докторску дисертацију под називом „Оптимизација зеолита (FAU, BEA и MFI) за уклањање пестицида из водених средина“ урађене на Факултету за физичку хемију, Универзитета у Београду.
- Специјална признања “Доцент др Милена Далмација” за докторске дисертације које су дале велики научни допринос из области заштите животне средине добиле су
  - др Славен Теноди, за докторску дисертацију под називом „Развој холистичког модела за приоритизацију депонија за санацију и/или затварање на основу процене утицаја на животну средину“, урађене на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду.
  - др Александар Крстић, за докторску дисертацију под називом „Примена угљеничних криогелова допираних азотом и сумпором за уклањање тешких метала и фармацеутика у процесу пречишћавања вода“, урађене на Хемијском факултету, Универзитета у Београду.
  - др Јелена Рмуш Мравик, за докторску дисертацију под називом „Електролитичко издвајање водоника на хидротермално синтетисаном молибден-дисулфиду модификованом озрачивањем јонским сноповима средњих енергија и механохемијским поступком“, урађене на Факултету за физичку хемију, Универзитет у Београду.
- Стипендију Фондације “Доцент др Милена Далмација” за период од 01.10.2024. до 30.06.2025. године добила је Маша Инђић, студент III године смера Основне академске студије заштите животне средине, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.
- Једнократне помоћи за најуспешније студенте који су завршили прву годину студија добиле су:
  - Миња Лазич студенткиња на смеру Основне академске студије заштите животне средине, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.
  - Николина Влашки студенткиња на смеру Основне академске студије заштите животне средине, Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду.

У Новом Саду, 15.01.2025. године

Управитељ Фондације  
Срђан Рончевић

