



Fondacija „Docent dr Milena Dalmacija” 26. oktobra u 11.00 sati, na Departmanu za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, PMF, Trg Dositeja Obradovića 3, sala 1 na II spratu, na dan rođenja tragično nastradale Milene Dalmacije, nastavlja tradiciju dodele nagrada i stipendija.

Komisija za dodelu nagrada i stipendije i Upravni odbor Fondacije „Docent dr Milena Dalmacija” ove godine nagrade dodeljiju:

Prvu nagradu „Docent dr Milena Dalmacija” za doktorsku disertaciju koja je dala najveći naučni doprinos iz oblasti zaštite životne sredine **dobija dr Mila Krstajić Pajić** za doktorsku disertaciju pod nazivom „Nanostruktuirani platinski katalizatori za oksidaciju malih organskih molekula sintetizovanih mikroemulzionim postupkom“ urađene na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu;

Drugu nagradu „Docent dr Milena Dalmacija” za doktorsku disertaciju koja je dala najveći naučni doprinos iz oblasti zaštite životne sredine **dobija dr Branislav Stanković** za doktorsku disertaciju pod nazivom „Teorijsko proučavanje molekulskih osobina izomera nitrodibenzofurana, nitrobenzantrona, dimetilnaftalena i dimetilantracena i utvrđivanje njihove korelacije sa mutagenom aktivnošću i brzinom biodegradacije ovih molekula“ urađene na Hemijskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu;

Treću nagradu „Docent dr Milena Dalmacija” za doktorsku disertaciju koja je dala najveći naučni doprinos iz oblasti zaštite životne sredine **dobija dr Anita Leovac Maćerak** za doktorsku disertaciju pod nazivom „Adsorpciono ponašanje odabranih organskih ksenobiotika na sorbentima relevantnim za tretman voda“ urađene na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu.

Posebno priznanje „Docent dr Milena Dalmacija” za doktorsku disertaciju koja je dala veliki naučni doprinos iz oblasti zaštite životne sredine **dobili su:**

dr Tijana Milićević za doktorsku disertaciju pod nazivom „Integrirani pristup istraživanju potencijalno toksičnih elemenata i magnetnih čestica u sistemu zemljište-biljka-vazduh: biodostupnost i biomonitoring“ urađene na Hemijskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu,

dr Nataša Šekuljica za doktorsku disertaciju pod nazivom „Enzimsko obezbojavanje antrahinonskih boja iz otpadnih voda“ urađene na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu i **dr Dragan Troter**

za doktorsku disertaciju pod nazivom „Primena eutektskih rastvarača sa hloridom u heterogeno katalizovanoj etanolizi suncekrotovog ulja“ urađene na Tehnološkom fakultetu u Leskovcu, Univerziteta u Nišu.

Stipendiju za najboljeg studenta na Katedri za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine, Departmana za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, Prirodno matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu, koji je ostvario najviši uspeh u dosadašnjem studiranju **dobija Sofija Đukanović**

.