

**Dr Milić Čurović**, docent – Univerzitet Crne Gore – Biotehnički fakultet

Rođen 1971. godine u Bijelom Polju

Diplomirao na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 1998. godine.

Magistrirao na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 2003. godine.

Doktorirao na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 2011. godine.

Izabran 2019. godine u zvanje docenta za oblast šumarstva na Univerzitetu Crne Gore

### ***Radna biografija***

1998-danas Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet Podgorica,

Obavio brojna stručna usavršavanja: na Univerzitetu Teksas A&M – SAD; TUM u Minhenu, Nordumu u Rostoku, Univerzitetu u Hohenhajmu – SR Njemačka; na BOKU u Austriji, u Izraelu i dr.

### ***Pedagoška aktivnost***

Milić Čurović je angažovan u nastavi na predmetima: Lovstvo, Agrometeorologija, Korišćenje biomase poljoprivrednih proizvoda i GIS u poljoprivredi na Biotehničkom fakultetu.

Osim na Biotehničkom fakultetu bio je angažovan kao predavač na predmetu "Biogeografija" i „Geografija zaštićenih područja“ na studijama geografije (Filozofski fakultet - Nikšić) i „Nauka o drvetu“ (Mašinski fakultet - Pljevlja).

### ***Izdavačka djelatnost***

Objavio i prezentovao više od 70 radova na konferencijama, u naučnim časopisima i u naučnim monografijama, među kojima i više od 20 radova u vodećim svjetskim časopisima kao što su: Forestry, Land Degradation & Development, Forest Ecology and Management, iForest, Sustainability, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Austrian Journal of Forest Science, Plant Biosystems, International Forestry Review, Archives of Biological Sciences, Journal of maps, Annals of Forest Research, Vegetation history and archaeobotany, Fresenius environmental bulletin, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici.

Broj citata objavljenih radova po Google Akademik-u je više od 1100.

### ***Naučno-istraživački i stručni rad***

Naučnoistraživačka djelatnost dr Milića Čurovića karakteriše se širokim spektrom tema kojima se bavi: istraživanja strukturnih karakteristika šumskih ekosistema, tipologija i ekologija šuma, uticaj klimatskih promjena na šumske ekosisteme, uticaj šuma na procese erozije zemljišta, definisanje i promjene areala šumskih vrsta, produkcija i potencijal za korišćenje biomase, kao i temama iz oblasti organizacije i upravljanja šumama, proučavanja divljači i lovstva.

Bio je koordinator za Crnu Goru međunarodnih projekata:

- Tempus projekta: Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries - RESI.
- IPA Adriatik projekta "Adriatic Model Forest",
- Bilateralnog projekta sa Republikom Austrijom "Forest management and forest protection in protected areas".
- Bilateralnog projekta sa Republikom Hrvatskom "Komparativna istraživanja ekologije i staništa divljači"
- Menadžment bord COST Akcija: FP1202, FP1403, TN1401, CA15226

Učestvovao je kao član radnog tima u realizaciji više međunarodnih projekata: FP7 projekat „AgriSciMont“ (2010 - 2013), HERIC projekat “Katun”(2015-2017), Erasmus + BESTSDI Projekat (2016-2019) i dr. Recenzirao radove za više međunarodnih časopisa.

Učestvovao u realizaciji sljedećih Nacionalnih naučnih projekata:

- Tipovi šuma u NP Biogradska gora;
- Ugroženost i zaštita četinarskih šuma u sjevernom šumskom području Crne Gore
- Metode gazdovanja mješovitim šumama bukve, jele i smrče na Ljubišnji.
- Ektomikorizacija sadnica u rasadničkoj proizvodnji u šumarstvu u Crnoj Gori.

Bio član naučnih i organizacionih odbora Međunarodnih konferencija kao što su:

- “Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas”, Maj 23-25, 2012, Podgorica, Montenegro
- “Agribalkan 2014”, 8-10 September, Edirne, Turkey
- “Agrosym 2014”, 2015, 2016, 2017 i 2018 Bosnia and Herzegovina
- “Forestry: Bridge to the Future”. Sofia, Bulgaria, May 06-09, 2015.
- Sustainable development of mountain areas - Experiences, challenges and perspectives, 14-16 septembar 2016, Žabljak.
- International Symposium of Ecologists 2017 – ISEM, Sutomore, Montenegro
- International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference; 2018 i 2020 - Podgorica

Učestvovao u izradi brojnih studija, projektnih i planskih dokumenata:

- Bazičnih studija za potrebe izrade prostorno urbanističkih planova opština (Bijelo Polje, Kolašin, Nikšić, Plav, Gusinje, Šavnik, Herceg Novi), za Durmitorsko područje, Obalno područje, Sinjajevinu.
- Lovne osnove za lovište posebne namjene „Dragišnica“
- Studije finansiranja šuma i šumarstva Crne Gore / Forest and forestry financing study in Montenegro, SNV Montenegro, Podgorica,
- Inicijalni nacionalni izvještaj za klimatske promjene (UNFCCC);
- Mapiranje i tipologija predjela Crne Gore
- Više strateških procjena uticaja na životnu sredinu.

### **Profesionalne aktivnosti**

Bio je predsjednik i član Borda direktora “Instituta za šumarstvo “- Podgorica (2011-2014), a u periodu 2015-2017 kontakt osoba Međunarodnog centra za genetiku, inženjering i biotehnologiju (ICGEB). Trenutno je član Odbora za poljoprivredu i šumarstvo Crnogorske akademije nauka, Savjeta za reviziju prostornih planova pri Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma Vlade Crne Gore, kao i predstavnik za Crnu Goru međunarodne organizacije ProSilva.

Od 2014 je glavni urednik naučnog časopisa „Agriculture and Forestry“, a ko-urednik časopisa „Notulae Scientia Biologicae“, Član je redakcije međunarodnog naučnog časopisa „Agrofor“.