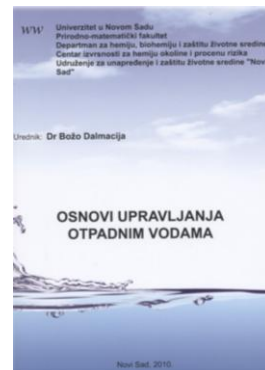


Značaj tema u oblasti otpadnih voda u okviru WW2024

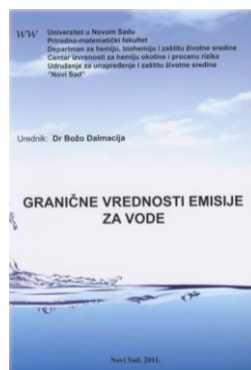
Đurđa Kerkez



1999



2010



2011



2014



2016



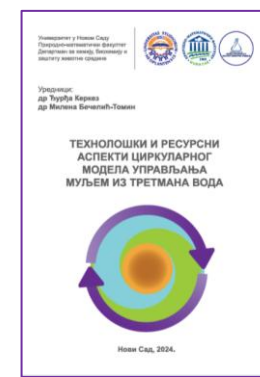
2017



2019



2022



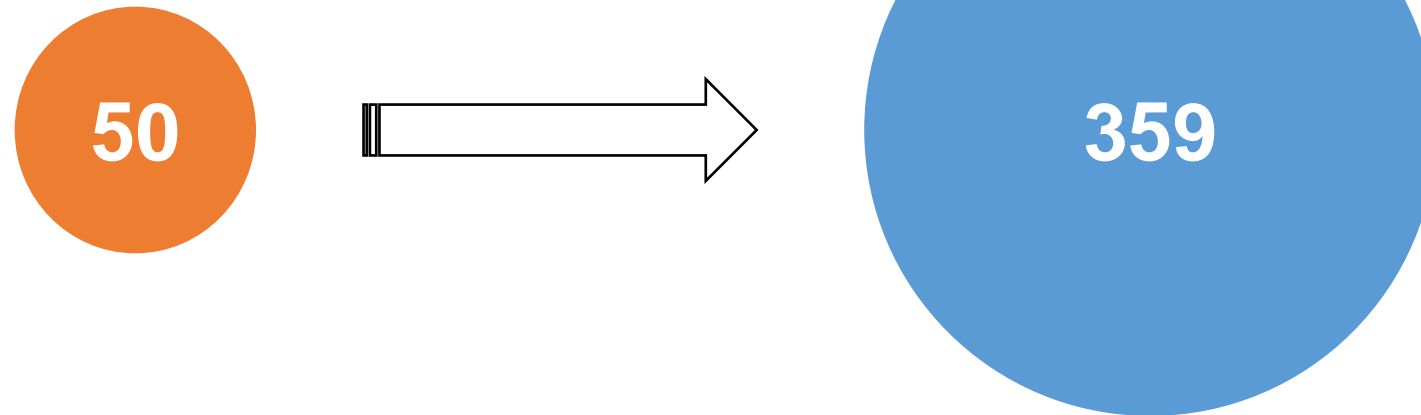
2024

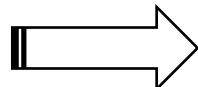


OTPADNA VODA  **RESURS**



PPOV



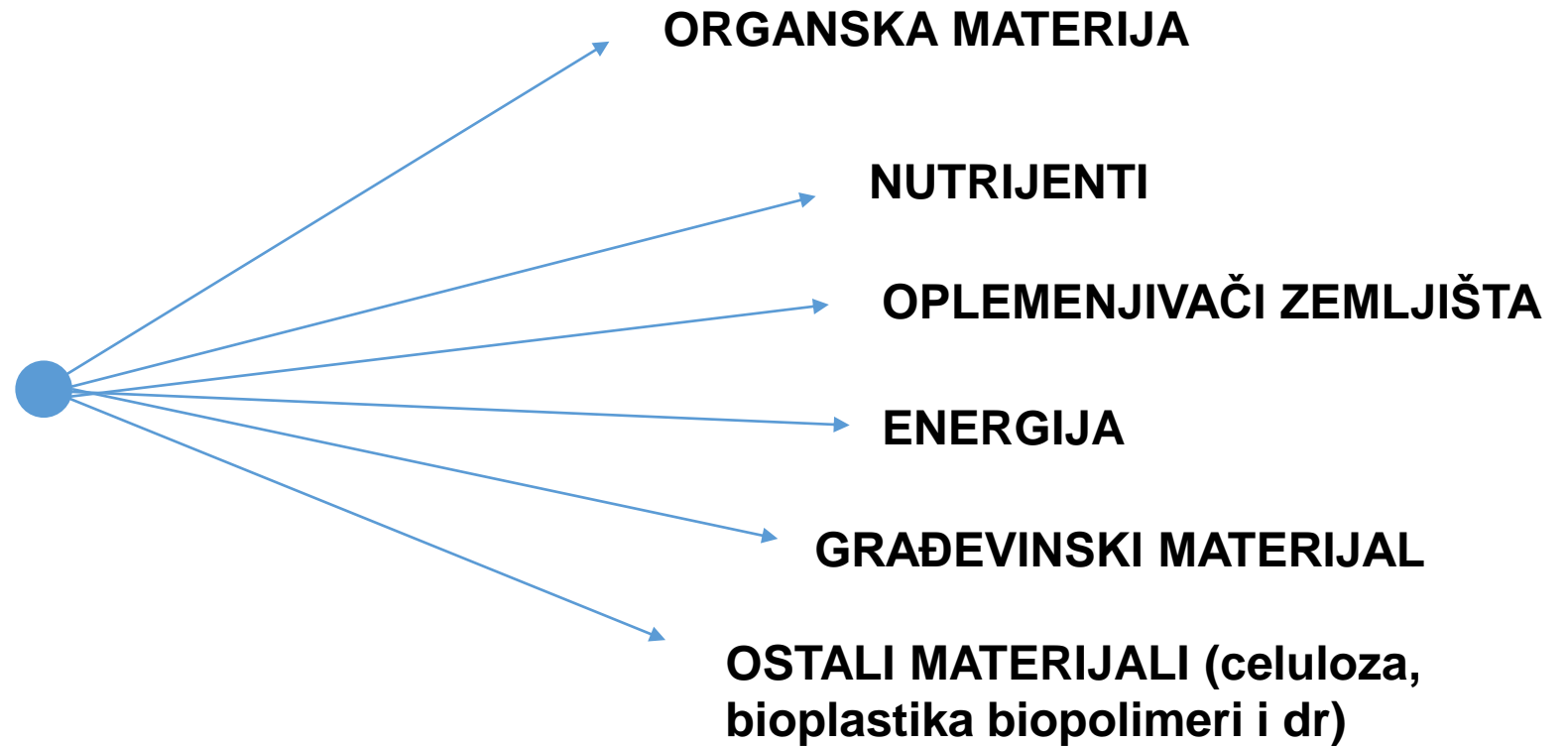
Faza planiranja  **ODRŽIVOST**

PREČIŠĆENA OTPADNA VODA

(98%)



MULJ



RESURSI

U fokusu WW2024: Tehnološki i ostali aspekti cirkularnosti u upravljanju muljem nastalim nakon tretmana otpadnih voda

**OPCIJE
UPRAVLJANJA
MULJEM**

**POBOLJŠANJE
KVALITETA
ZEMLJIŠTA**

ENERGIJA

**MATERIJALNI RESURSI
SA TRŽIŠNIM
POTENCIJALOM**

**TEHNOLOŠKI ZAHTEVI ZA
OPTIMALNU REKUPERACIJU**

**REGULATORNI
OKVIR**

**TROŠKOVI RAZLIČITIH
OPCIJA UPRAVLJANJA**

**ISKUSTVA NA
NACIONALNOM NIVOU**

IZAZOVI

**EKONOMSKA
IZVODLJIVOST**

**KVALITET
PROIZVODA**

**TRŽIŠNA
KONKURENTNOST**

**USVAJANJE POLITIKA I
REGULATORNIH OKVIRA**

**KOHERENTNO ANGAŽOVANJE
ZAINTERESOVANIH STRANA**

**PRIHVATANJE OD
STRANE ŠIRE JAVNOSTI**

**LOGISTIKA I
INFRASTRUKTURA**



CPD kurs: Šta je važno za efikasno upravljanje PPOV?

- Složenost upravljanja PPOV
- Iskustva planiranja, nadzora i održavanja postrojenja
- Efikasnost rada postrojenja – tehnološki, ekonomski i aspekti životne sredine

HVALA NA PAŽNJI