



SRIP Krožno gospodarstvo v sodelovanju s Fakulteto za strojništvo Univerze v Ljubljani organizira brezplačni spletni dogodek.

KDAJ: 26.5.2021 med 10.00 in 12.00 uro (MS Teams)

TEMA: "Monosežig muljev čistilnih naprav z upoštevanjem smernic krožnega gospodarstva"

PREDAVATELJ: doc. dr. Tine Seljak, Fakulteta za strojništvo Univerze v Ljubljani

Ravnanje z mulji čistilnih naprav predstavlja enega večjih izzivov sodobnega časa, kjer sta samozadostnost in okoljska sprejemljivost procesov obdelave ključnega pomena za doseganje širšega konsenza. Na dogodku bomo izpostavili tehnični vidik ter izzive pri načrtovanju sistemov za termično obdelavo muljev, ki morajo izkazovati veliko mero fleksibilnosti ter prilagodljivosti glede na pričakovane lastnosti vstopnih surovin. Osredotočili se bomo tudi na vpliv smernic krožnega gospodarstva, ki spreminjajo potek razvoja naprav in v ospredje postavljajo tudi snovno učinkovitost procesov obdelave z možnostjo prestrezanja sekundarnih surovin. Na podlagi trenutnega stanja tehnike bomo ovrednotili kakšna je pri razvoju in umeščanju naprav za termično obdelavo vloga domačega znanja in kako lahko kapacitete domačih verig vrednosti pripomorejo k sprejemljivejšim rešitvam.

Vljudno vabljeni!

[Prijave](#)