

Dana 11.04.2022. godine u Vijećnici Medicinskog fakulteta, u organizaciji Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, održana su predavanja studentima I godine Diplomskog sveučilišnog studija Sanitarne inženjerstvo. Predavanja su održana u okviru projekta RAZVOJ SUSTAVA KONTROLE I OBRANE LUKA OD UNOSA STRANIH VRSTA – PROTECTAS (KK.05.1.1.02.0013) financiranog iz sredstava Europskog fonda za regionalni razvoj. Teme vezane za problematiku balastnih voda prezentirane su unutar kolegija Higijena voda, u okviru kojeg se obrađuje problematika onečišćenja voda iz različitih aspekata (kvaliteta i zdravstvena ispravnost vode za piće, rekreacijske vode te kakvoću otpadnih voda).

Studentima su predstavljene dvije teme vezane za problematiku balastnih voda.

Izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing. imala je predavanje pod temom “Problem balastnih voda – javnozdravstveni aspekt”, obzirom na orijentiranost programa studija prema javnom zdravlju, posebno preventivnim mjerama. Studentima je kratko prikazan povijesni kontekst razvoja ove problematike, najznačajniji rizici koji se javljaju pri korištenju balastnih voda, učinci na okoliš te posebno javnozdravstveni aspekt.



Drugo predavanje izložio je doc.dr.sc. Marin Glad, dipl.sanit.ing. pod nazivom „Međunarodna konvencija o nadzoru i upravljanju brodskim balastnim vodama i talozima“ – D1 i D2 standard. Doc. Glad dao je poseban naglasak na legislativu koja upravlja ovim područjem, aktualne nacionalne pravilnike, analizirao je razliku u D1 i D2 standardu, iznio vremenske okvire njihove primjene, načine uzorkovanja kao i obrade balastnih voda. Na poslijetku je opisao glavne probleme s unosom invazivnih vrsta koje su se pojavile na hrvatskoj obali Jadrana.



Studentima se u raspravi koja je uslijedila naglasila važnost i aktualnost ovog područja te opisali novi izazovi za analitičke laboratorije.