

Sveučilište u Dubrovniku

Uvijek prvi, uvijek bolji! • Semper primus, semper melior!

INTERVJU: DOC. DR. SC. MARIJANA PEĆAREVIĆ, PROČELNICA ODJELA ZA AKVAKULTURU

Sveučilište u Dubrovniku pokrenulo je novi studij – preddiplomski sveučilišni studij Primijenjena ekologija mora, izvodit će se na Odjelu za akvakulturu, koji je u proceduri izmjene naziva u Odjel za primijenjenu ekologiju. Natječaj za upis na ovaj studij je u tijeku, a prvi studenti bit će upisani u akademskoj 2020./2021. godini. Opsežnom revizijom studijskog programa preddiplomskog sveučilišnog studija Akvakultura, na Odjelu su pripremili novi studij koji će imati holistički pristup znanostima o moru, s ciljem unapređenja kvalitete i prilagođavanja potrebama društva i tržišta rada. To je bio povod za razgovor s pročelnicom Odjela za akvakulturu doc. dr. sc. Marijanom Pećarević.

- Zašto ste odlučili promijeniti, točnije, revidirati studijski program Akvakultura i pokrenuti novi studij?

Analizom podataka o nastavku obrazovanja i zapošljavanja naših završenih studenata došli smo do zaključka kako se sve manji dio njih zapošljava u akvakulturi, a znatniji broj u poslovima iz područja zaštite okoliša. Također, znatan broj studenata nakon završenog preddiplomskog studija nastavlja školovanje na diplomskim studijima iz područja biotehničkih, ali i prirodnih znanosti. Kako bi se prilagodili potrebama društva, izradili smo izmjene i dopune studijskog programa koji ima holistički pristup znanostima o moru i nudi šire obrazovanje od dosadašnjeg studija. Pri tome, ne odustajemo od Akvakulture, jer je to jedini takav studij u Hrvatskoj, pa će se studenti i dalje moći profilirati u tom smjeru ako to budu željeli. Naime, na našem novom studiju imamo dva modula: Ekologija i zaštita mora i Akvakultura. Studenti će imati priliku sami, naravno uz našu pomoć, birati smjer svojega obrazovanja odabirom izbornih kolegija prema vlastitim interesima.

- Po čemu će ovaj studij biti specifičan, drukčiji od srodnih studija?

Jedna od specifičnosti



Obrazujemo stručnjake koji će pridonositi očuvanju i održivom korištenju mora

je upravo to da će se već tijekom studija, ovisno o pokazanom interesu, studenti usmjeravati u određena uža područja kojima se žele baviti. Tijekom studija će, uz stjecanje teorijskih znanja, imati priliku učiti i na praktičnim primjerima jer će, uz redovite laboratorijske vježbe i terenski rad, studenti imati i obavezu stručnu praksu. Studij je osmišljen na način da studenti zadnje godine imaju obavezan praktični dio, koji mogu odraditi ili na nekom projektu ili kod potencijalog poslodavca, pri čemu ćemo im mi pomagati u povezivanju i na taj način dodatno oblikovati studij i usklađivati ga s potrebama tržišta. Uz to, studenti će imati priliku uključiti se u projekte i primijenjena istraživanja koja se provode na Odjelu te i na taj način stjecati iskustva. Na drugim primorskim sveučilištima

postoje slični studiji, koji se također bave morem, ali svi se ti studiji ipak dosta razlikuju prema pristupu i užem području kojim se bave. Ovo je trenutno jedini studij ekologije mora koji se nudi u RH, koji ima holistički pristup proučavanju mora, a mislim da će nam takvih studija trebati i više.

- Gdje će se studenti moći zapošljavati?

More je važan resurs za cijelu državu, ali posebno o njemu ovise ljudi u obalnim područjima. Međutim, naša briga o moru je rekla bi nedostatna i još smo uvijek dosta opušteni kad je u pitanju onečišćenje mora. Doduše, sve su češće pojave poput donosa ogromnih količina smeća na našu obalu ili loših rezultata mikrobiološke analize na plažama, što je dosta osvijestilo širu javnost o onečišćenju mora. To je nažalost samo jedan manji dio onečišće-

nja, onaj nama dobro vidljiv, tj. problematičan u smislu da se ljeti ne možemo kupati na nekim plažama. Stvarno onečišćenje, ono koje ne vidimo prostim okom ili se događa negdje dalje (pa nas se „ne tiče“) je puno strašnije. More ima određeni kapacitet koliko naših pritiska može apsorbirati bez većih posljedica po ljude, ali to svakako nije neograničeno i mislim da smo jako blizu tome da nam i ova nebriga krene dolaziti na naplatu. Zbog toga želimo obrazovati stručnjake koji će pridonositi očuvanju i održivom korištenju mora, a radit će u raznim sektorima, posebice onima koji izravno ovise o moru. To su, osim ustanova koje se bave zaštitom prirode, i poslovi vezani uz savjetovanje i održivo gospodarstvo morskim resursima u drugim sektorima, kao i oni poput časnika za

okoliš na brodovima. Uz to, i dalje ostaje mogućnost obrazovanja za rad u poslovima iz područja akvakulture. Obzirom na važnost Jadranskog mora, smatram da je ovakav kadar itekako potreban, posebno s obzirom na ograničeni broj sličnih studija u Hrvatskoj.

- Hoće li studenti nastavljati studirati na diplomskom studiju Mari-kultura ili se razmišlja i o pokretanju novoga diplomskog studija?

Poslije završenog preddiplomskog studija Primijenjene ekologije mora studenti će moći nastaviti obrazovanje na našem diplomskom studiju Mari-kultura, koji uskoro kreće i na engleskom jeziku zbog sve većeg interesa stranih studenata. Uz to, moći će nastaviti studirati na drugim drugim diplomskim studijima iz područja ekologije i zaštite okoliša, kod nas ili u

inozemstvu, pri čemu im također možemo pomoći jer imamo jako dobru i razgranatu suradnju s nizom sveučilišta. Također, u planu je i pokretanje novih diplomskih studija na Sveučilištu, a sve ćemo se više baviti mogućnostima „ozelektiviranja“ ekonomije, tj. razvojem ljudskih djelatnosti uz smanjenje rizika za okoliš i njegovu daljnju degradaciju, primjenom rješenja temeljenih na prirodi i prelaskom na kružnu ekonomiju. Europski zeleni plan poticat će razvoj društva u skladu s načelima zaštite okoliša i želimo već sada biti pokretači ovih procesa kod nas. Iskoristit ćemo pritom svoju prednost, da kao malo integrirano sveučilište možemo brže pokretati interdisciplinarnu studije, jer je upravo takav pristup potreban za izazove koje nam nosi budućnost.