



Fakultet za ekonomiju i inženjerski menadžment (FIMEK) Univerziteta Privredna akademija u Novom Sadu, od školske 2014/2015. godine uvodi novi studijski program, Ekologija. Prateći najnovije svetske i evropske tendencije, na zahtev mladih ljudi, budućih studenata, FIMEK u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Bolonjskom deklaracijom, uvodi studijski program iz ove oblasti, od osnovnih akademskih studija ekologije u trajanju od četiri godine i sticanje 240 ESPB bodova, master studije u trajanju od jedne godine, do doktorskih studija.

FIMEK je uspeo da obezbedi vrhunske uslove studiranja, od kvalitetnog i kompetentnog nastavničkog kadra, do prostora i laboratorija za obrazovanje na svim nivoima u oblasti ekologije, putem nastave u malim grupama.

Prof. dr Dragan Soleša, dekan Fakulteta za ekonomiju i inženjerski menadžment, ističe da ekolog možda danas u Srbiji ne znači mnogo ali, činjenica da Evropska unija svaki treći evro ulaže u ekologiju, ili da se čak trećina budžeta troši na ekologiju, dovoljan je podsticaj da se krajnje ozbiljno pristupi ovoj oblasti, i što se tiče pravnog, zakonodavnog dela, ali i onog ekonomskog, edukativnog, zakonski obavezujućeg i primenljivog na svakog pojedinca i na svaki privredni subjekat.

-Sama ta činjenica nam ukazuje na to da je ekologija nešto što će u budućnosti biti veoma prisutna oblast u životu, kako kod nas građana, tako i kompletnog privrednog i društvenog sistema. Toga je bio svestan i Univerzitet Privredna akademija, pa smo pokušali da odgovorimo na taj način što smo otvorili novi studijski program - Ekologija i pomognemo mladim ljudima da se obrazuju upravo kod nas, kada je u pitanju sticanje najnovijih znanja iz ovog veoma značajnog područja – rekao je dr Soleša i nastavio:

-Jedan od pravaca našeg delovanja jeste i isticanje krucijalnih problema koji muče naše društvo, kada je u pitanju oblast ekologije. FIMEK će u prvoj nedelji juna organizovati naučno-stučni skup koji će biti posvećen problemima pijaće vode u AP Vojvodini. Pozvani su svi kompetentni predstavnici nadležnih institucija vezanih za ovaj resurs u AP Vojvodini, da putem razmene mišljenja, iskustava, najnovijih saznanja, dođemo do nekih rešenja. Na skupu će biti prisutan i predstavnik jedne nemačke kompanije, koji će podeliti svoja isustva i iskustva svoje zemlje po pitanju pijaće vode. Sve to govori o ozbiljnosti ove kuće i njenim namerama bavljenja najvitalnijim priblemima koji nas muče, kada je u pitanje sredina u kojoj živimo.

Takođe, pravac delovanja ovog fakulteta je i uključivanje u nove projekte koji se tiču zaštite životne sredine. Prošle godine smo participirali na pet projekata Gradske uprave zaštite životne sredine Grada Novog Sada. Uspešno smo realizovali svih pet projekata i ponudili rešenja u sferi koja se odnosi na zagađenost vazduha. Širimo našu delatnost i prisutni smo uglavnom u Novom Sadu i u AP Vojvodini.

Ekologija je jedna kompleksna, interdisciplinarna i multidisciplinarna oblast, koja u sebi integriše više naučnih disciplina: od biologije, hemije, fizike, tehnologije, biotehnologije... Sve ono što nas okružuje, sva pitanja vezana za bitisanje čoveka i njegov život u savremenom okruženju: i zemlja i hrana, voda i vazduh, i kako čuvati našu sredinu, vredne resurse i prirodna blaga koja su nam data, kako da postanemo odgovorni građani sa moralnog, pravnog i etičkog aspekta, i kako kod naših ljudi probuditi svest ljudi iz EU, sve su to pitanja koja se tiču ekologije.

Neće biti dovoljno da mi 2020. krenemo da se gradimo u tom pravcu. Morali smo to još mnogo ranije početi i mogli smo mnogo toga već učiniti. Procene naših stručnjaka, ali i stručnjaka Evropske komisije, su da će Srbiji trebati između 10 i 11 milijardi evra za upodobljavanje tj. prilagođavanje naše ekonomije, privrede, društva u celini, pravilima i propisima koji vladaju u EU.

Mi, kao fakultet, zajedno sa nastavnicima i studentima, želimo da damo svoj doprinos, da kroz naše mikro akcije učinimo nešto u edukativnom smislu menjanja svesti ljudi, da se putem projekata prekogranične saradnje povezujemo sa našim susedima, kako bi počeli rešavati i mnogo veće probleme, globalne probleme: zagađenja rečnih tokova, zemljišta ali i svega onoga što je prateće u tom procesu - zaključio je prof. dr Dragan Soleša.