

Godina XVI
broj 183

informativni časopis

STUDENT

2 KM

mart / ožujak 2019.

www.studentbih.com



Проф. др-Горан Марковић најављује интензивирање студентске праксе

Obilježeno 42 godine rada
i postojanja Mašinskog
fakulteta UNZE



Održan deveti
Međunarodni naučni skup
„Sportske nauke i zdravlje“



Studentski centar Sveučilišta u
Mostaru tržišnim poslovanjem
postigao izvrsnost



Održan info dan na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu u Sarajevu

Održana prezentacija Erasmus+ projekta „Western Balkans Urban Agriculture Initiative“

„Iskorak koji smo napravili u odnosu na sve postojeće studijske programe jeste da smo uveli veći broj kontakt sati nastave kao i jednu novu tehnologiju i metodu učenja koja je poznata pod nazivom problem base learning“, kazala je profesorica na Poljoprivredno-prehrambenom fakultetu UNSA prof. dr. Pakeza Drkenda

Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu u okviru projekta „Western Balkans Urban Agriculture Initiative“ – BUGI organizirao je info dan na kojem je predstavljen BUGI projekat, dosadašnje projektne aktivnosti sa posebnim fokusom na analizu stanja urbane poljoprivrede u Bosni i Hercegovini, naredne aktivnosti projekta, kao i predstavljanje razvijenog master programa „Urbana poljoprivreda“. Pored Poljoprivredno-prehrambenog fakulteta u Sarajevu u BUGI u projekat su uključeni evropski partneri: Biotehnički fakultet iz Ljubljane, SWUAS Univerzitet iz Dorthmunda, Univerzitet u Bolonji. Radi se o Erasmus plus projektu izgradnje kapaciteta na kojem je Univerzitet u Sarajevu koordinator. Od partnera iz regiona, uključen je Univerzitet „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Univerzitet Donja Gorica iz Crne Gore, Hadži Zeka Univerzitet u Peći i Univerzitet u Prištini. Ciljevi projekta se vežu za istraživanje koje je pokazalo kako u 2007. godini polovina svjetske populacije živi u gradovima, a doprinos urbane poljoprivrede u proizvodnji hrane je od 25 do 30 procenata. Još neki od ciljeva su: razvijanje kurikuluma za II ciklus studija i cjeloživotno učenje iz Urbane poljoprivrede u BiH, Crnoj Gori i Kosovu te jačanje kapaciteta Univerziteta i Fakulteta u smislu opreme i ljudskih resursa.

Interdisciplinarni pristup u visokom obrazovanju

Također jedan od ciljeva je i razvijanje interdisciplinarnog pristupa u visokom obrazovanju a projektom je planirana i implementacija Distance learning edukacije za studente. „Jedan od glavnih ciljeva jeste razvijanje kurikuluma master studijskog programa Urbana poljoprivreda koji će biti proveden i implementiran u zemljama regiona. Mi smo već pri kraju razvoja studijskog programa“, istakla je profesorica Drkenda. Implementacija studijskog programa nastupa od naredne akademske godine njegova najveća prednost jeste interdisciplinarnost.



Drkenda: Pozicioniranje studenata

Uvođenje novih tehnologija u poljoprivredu

„To je pozicioniranje naših studenata ne samo u segmentu proizvodnje hrane u ruralnim područjima, nego i urbanim područjima posebno onih koji se bave planiranjem gradova. Sa druge strane, oni uvode moderne tehnologije u poljoprivredu. Iskorak koji smo napravili u odnosu na sve postojeće studijske programe jeste da smo uveli veći broj kontakt sati nastave kao i jednu novu tehnologiju i metodu učenja koja je poznata pod nazivom problem base learning gdje će studenti uz pomoć tutora dobiti konkretne delegirane zadatke i kroz taj program dobiti 18 ECTS-a što će rezultirati izvještajem. Osim toga će dobiti 12 ECTS-a koji će ostvariti u direktnoj praktičnoj nastavi koji će moći izvoditi i u privredi“, ističe profesorica Drkenda. Napominjemo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet u Sarajevu će kroz ovaj projekat dobiti savremen platenik sa pratećom opremom za takozvanu „pametnu poljoprivredu“.

Pripremio: Hazim Okanović



Veliki broj pristunih na prezentaciji BUGI projekta