

SKUPOVI

SASTANAK TIMA ERASMUS+ PROJEKTA „HARMONIZACIJA I INOVACIJE U DOKTORSKIM STUDIJSKIM PROGRAMIMA BILJNOG ZDRAVSTVA ZA ODRŽIVU POLJOPRIVREDU (HARISA)“, 10. – 11. LIPNJA 2019., PODGORICA, CRNA GORA

Biotehnološki fakultet Sveučilišta u Crnoj Gori organizirao je od 10. do 11. lipnja drugi sastanak projekta „Harmonizacija i inovacije na doktorskim studijskim programima u biljnom zdravstvu i održivoj poljoprivredi (HarISA)“. Projekt je u vrlo jakoj konkurenciji odobrila Europska agencija za audiovizualnu politiku i kulturu (EACEA) u okviru poziva Erasmus+, u području Jačanja kapaciteta u visokom obrazovanju (ECHE). Projekt koordinira Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, a voditeljica je projekta prof. dr. sc. Renata Bažok. Na prvom su sastanku znanstvenici, nastavnici, dionici i studenti razgovarali o postojećim okvirima doktorskih studija u biljnom zdravstvu i održivoj poljoprivredi. Svrha drugog sastanka bila je nastaviti raspravu na osnovi zajedničke analize doktorskih studijskih programa. Ideja je projekta udružiti snage, harmonizirati, poboljšati i modernizirati program doktorskih studija u području biljnog zdravstva između partnerskih sveučilišta te stvoriti mreže istraživača sposobnih za odgovor na trenutačne izazove u biljnom zdravstvu.

Na konferenciji je sudjelovalo ukupno 110 sudionika, 49 predstavnika iz četiriju zemalja EU-a (Hrvatska: Sveučilište u Zagrebu i Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Italija: Sveučilište Bari Aldo Moro; Bugarska: Poljoprivredno sveučilište Plovdiv; Grčka: Poljoprivredno sveučilište u Ateni) te 61 predstavnik iz četiri zemlje Zapadnog Balkana (Bosna i Hercegovina: Sveučilište u Sarajevu, Sveučilište u Mostaru; Srbija: Sveučilište u Novom Sadu, Sveučilište u Beogradu; Crna Gora: Sveučilište Crne Gore; Albanija: Sveučilište u Tirani i Sveučilište "Fan S. Noli" Korçë). Znanstvenici, nastavnici i studenti sudjelovali su u tri radionice koje su ključne za umrežavanje sveučilišta u ostvarivanju ciljeva u zajedničkim prioritetnim područjima.

Na početku drugog sastanka predstavljena je zajednička analiza programa doktorskih studija partnera. Ona je bila osnova za raspravu u drugim radionicama. Na radionici u radnom paketu 2 predstavljene su i raspravljene različite prakse upravljanja i poučavanja, te su identificirani neki dobri primjeri. Rasprava se vodila o potrebi da se kurikulum združenog dokorskog studija bavi istraživačkim i obrazovnim potrebama povezanim sa znanjima u području biljnog zdravstva u održivoj poljoprivredi. Raspravljalo se o ishodima učenja za združeni doktorski studij te o osnovnoj strukturi kurikulumu ovog studija. Radni paket 3 okuplja znanstvenike i studente u prethodno identificiranih 7 podskupina koje su formirane na temelju znanstvenih disciplina i tematskih područja u biljnom zdravstvu. Razgovarali su o postojećim predmetima koji se

predaju na različitim sveučilištima, usporedili dostupne metode, alate, ljudske kapacitete i ishode učenja te pokušali identificirati predmete za koje se mogu razviti zajednički materijali za učenje. Intenzivan rad u WP3 nastavit će se na trećem sastanku koji će se održati u Beogradu potkraj listopada.

Na sastanku Upravnog odbora (MB) razgovaralo se o provedbi projekta i planirane su buduće aktivnosti među partnerima.



Slika 1. Sudionici sastanka u Podgorici (snimila: I. Dobrinčić)

prof. dr. sc. Renata Bažok

4. MEĐUNARODNI SKUP „PLANT SCIENCE AND MOLECULAR BIOLOGY“

Od 19. do 21. rujna 2019. u Londonu je održan 4. međunarodni skup „Plant Science and Molecular Biology“. Na skupu je sudjelovalo 89 sudionika, a tijekom tri dana, u 20 sekcija, održana su 52 usmena i 33 poster-izlaganja. Skup je bio interdisciplinarnog karaktera, a sudjelovali su znanstvenici iz različitih područja biljnih znanosti i znanosti povezanih s biljkama, a glavna misao skupa bila je otkriti skrivene tajne znanosti o biljkama za bolju sadašnjost i budućnost.

Znanstvenici iz Hrvatske na skupu su sudjelovali sa sljedećim radovima:

1. Čuljak, K.; Jakopović, Ž.; Markov, K.; Frece, J.; Kostelac, D.; Čanak, I.: Isolation and identification of molds associated to dry-cured meat products
2. Gotlin Čuljak, T.; Juran, I.; Židovec, V.; Miličević, T.; Mrakužić, B.; Čuljak, K.: Urban gardening in Croatia