

VESNA MARAŠ, naučni savjetnik Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, redovni član AINCG.

Mjesto i datum rođenja: Podgorica, 06.09.1966.

Osnovno obrazovanje: OŠ „Sutjeska“.

Srednje obrazovanje: Medicinska škola.

Fakultet-diploma: Poljoprivredni fakultet - Odsjek za voćarstvo i vinogradarstvo Univerziteta u Sarajevu (1990); diplomski rad pod nazivom *“Komparativna proučavanja visokokvalitenog i kvalitetnog vina krstač”*.

Magistarska teza: *“Uticaj klimatsko-edafskih uslova Lješkopolja na ispoljavanje agrobioloških svojstava novih sorti vinove loze PIT 11, PIT 13 i PIT 18”*, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Grupa Ampelologija, 1995.

Doktorska teza: *„Ampelografske karakteristike varijeteta sorte vinove loze kratošija u Crnoj Gori”*, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Grupa Ampelologija, 2000.

Izborna zvanja:

Zvanje višeg istraživača u Zavodu za vinogradarstvo i voćarstvo Biotehničkog Instituta, jul 1996.

Zvanje naučnog saradnika na Biotehničkom institutu Univerziteta Crne Gore za oblast vinogradarstvo, jul 2001.

Zvanje višeg naučnog saradnika za oblast vinogradarstvo, novembar 2006.

Zvanje naučnog savjetnika na Univerzitetu Crne Gore, april 2013.

Pedagoška aktivnost

Dr Vesna Maraš je dekan Fakulteta za prehrambenu tehnologiju, bezbjednost hrane i ekologiju, kao i profesor na predmetu Vino, biznis i kultura na Fakultetu za informacione sisteme i tehnologije i Fakultetu za međunarodnu ekonomiju, finansije i biznis Univerziteta Donja Gorica.

Naučno-istraživački i stručni rad

Dr Vesna Maraš je iskusan naučni radnik koja je svoju dosadašnju naučno-istraživačku aktivnost usmjerila ka problemima iz domena vinogradarstva i ampelografije. Posebna pažnja u prethodnih pet godina posvećena je na proučavanju najkvalitetnijih biotipova autohtonih sorti, posebno vranca i kratošije. Spektar tema je širok i obuhvata rezultate istraživanja genetske, ampelometrijske i sanitarne evaluacije autohtonih sorti, njihovu molekularnu identifikaciju, kao i proučavanje bioloških i proizvodnih karakteristika autohtonih i introdukovanih sorti. U periodu od poslednjeg izbora u zvanje objavila je 12 radova. Posebno se izdvaja rad koji se bavi molekularnom identifikacijom autohtonih sorti Balkana. Publikovan je u prestižnom American Journal of Enology and Viticulture i predstavlja rezultat međunarodne saradnje sa ekipom italijanskih stručnjaka. U ovom radu, na osnovu analize utvrđeno je da autohtona sorta kratošija ima identičan genetski profil kao zinfandel iz Kalifornije, primitivo iz Italije i crljenak kaštelanski iz Hrvatske, što je naišlo na veliko interesovanje međunarodne naučne javnosti. Takođe je utvrđeno da je vranac bliski rođak kratošije, odnosno zinfandela. Molekularna karakterizacija starih lokalnih varijeteta vinove loze u zemljama Jugoistočne Evrope tema je drugog značajnog rada pripremljenog za štampu u eminentnom međunarodnom časopisu Vitis. Prvi je autor 3 rada objavljena u časopisu Acta Horticulturae, kao i u Bulletinu UASVM Horticulturae Cluj-Napoca. Dr Vesna Maraš svoje kvalitete u naučno-istraživačkoj djelatnosti potvrdila je i učešćem na međunarodnim i regionalnim kongresima i konferencijama. Pored svega navedenog, dr Vesna Maraš je rukovodila nacionalnim projektom u periodu 2008-2010. „Uticaj različitih metoda vinifikacije na sadržaj polifenola i kvalitet crvenog vina Vranac“, što je rezultiralo i doktorskom disertacijom saradnika u istraživanju. Rukovodilac je i nacionalnog projekta „Ekofiziološki i molekularni aspekti sinteze i polimerizacije flavanola u grozđu sorti vranac i cabernet sauvignon i njihov uticaj na kvalitet vina“ (2012.-2014.) Stručni rad dr Vesne Maraš je usko vezan za njen naučnoistraživački rad. Od posebnog značaja je njen angažman na pronalaženju i očuvanju

bezvirusnog materijala ugroženih sorti vinove loze Crne Gore u okviru međunarodnog SEE-ERA.NET. projekta. U 2008. godini obavila je specijalizaciju u VCR Rauscedo-Pordenone koja je obuhvatila rad na klonskoj selekciji i proizvodnji loznog sadnog materijala i utvrđivanju protokola za mikroviniifikaciju, kao i u Istituto per lo sviluppo Viticolo Enologico ed Agroindustriale (ISVEA) – Toskana. Koristeći rezultate rada na klonskoj selekciji dr Vesne Maraš i iskustvo italijanskih kolega, podignuti su prvi predbazni i bazni matični zasadi potencijalnih klonova autohtonih sorti u Crnoj Gori, a u 2012. podignut je prvi zasad sa sertifikovanim sadnim materijalom. Dr Vesna Maraš je rukovodila međunarodnim projektom SEED.net-2010. koji se bavio rješavanjem problematike identifikacije, karakterizacije i očuvanja starih i autohtonih sorti vinove loze istočnoevropskih zemalja. Kordinator je COST akcije za Crnu Goru (FA1103), kao i rukovodilac bilateralnog projekta sa Slovenijom.

Profesionalne aktivnosti

Pripravnik u kompaniji „13. jul Plantaže“, 1991–1992.

Biotehnički institut Univerziteta Crne Gore, 1992–2004.

Direktor Sektora za razvoj kompanije „13. jul Plantaže“, gdje se u sklopu svojih redovnih aktivnosti bavi i naučnoistraživačkim radom, 2004– do danas.

Ostale profesionalne aktivnosti

Član Savjeta za naučno istraživačku djelatnost oblast poljoprivrednih nauka,

Redovni član Akademije inženjerskih nauka Crne Gore,

Crnogorski stručni predstavnik-posmatrač u Programskom odboru za Sedmi okvirni program EU za istraživanja i tehnološki razvoj (FP7), oblast Hrana, poljoprivreda, ribarstvo i biotehnologija (Ministarstvo nauke Crne Gore),

Član Upravnog odbora Nacionalnog udruženja vinograda i vinara Crne Gore 2011,

Ovlašćeni degustator vina (Biotehnički fakultet Ljubljana – Slovenija) na listi degustatora vina

Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore),

Predstavnik Crne Gore u Međunarodnom uredu za vinovu lozu i vino (OIV- International Organisation of Vine and Wine),

Član komisije za ocjenjivanje vina „VINO LJUBLJANA 2007“ (53th International wine and spirits competition Ljubljana),

Član Komisije za izradu Nacrta Zakona i Pravilnika o vinu, alkoholnim pićima, sadnom materijalu;

Član Komisije za registraciju proizvođača grožđa i vina.