



**Prof. dr. sc. dr.h.c. Gordana Kralik professor emeritus
(1997. – 2013.)**

Gordana Kralik (Dernik) rođena je 1943. godine u Kneževu. Diplomirala je agronomiju, smjer stočarstvo na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku 1965. Magistrirala je biotehničke znanosti polje agronomija, grana stočarstvo 1974. godine. Doktorirala je tehničke znanosti (kemija i tehnologija namirnica) 1976. godine i biotehničke znanosti (agronomija, stočarstvo) 1985. godine. Izabrana je na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku 1968. za asistenticu, 1974. za znanstvenu asistenticu, 1977. za docenticu, 1980. za izvanrednu profesoricu i 1987. godine za redovitu profesoricu. Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 1997. godine potvrdio ju je u trajno zvanje redoviti profesor. Sudjelovala je u izobrazbi studenata na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju - smjer Specijalna zootehnika u okviru modula „Biološki i zootehnički principi u svinjogojstvu“, „Biološki i zootehnički principi u peradarstvu“ i „Biometrika u zootehnici“. Bila je voditeljica poslijediplomskog doktorskog studija „Stočarstvo“, na kojem je koordinatorica obveznog modula „Biometrika u zootehnici“ te izbornih modula “Svinjogojstvo-odabranog poglavlja” i “Peradarstvo-odabranog poglavlja”. Bila je voditeljica poslijediplomskog specijalističkog studija „Proizvodni sustavi u stočarstvu“, na kojem je koordinatorica obveznog modula „Izvođenje pokusa i obrada rezultata“ te izbornih modula „Proizvodnja monogastričnih životinja i „Alternativne proizvodnje u stočarstvu“. Koordinatorica je izbornog modula „Izvođenje pokusa i obrada rezultata“ na poslijediplomskom specijalističkom studiju „Kakvoća i sigurnost animalnih proizvoda“ iz područja biotehničnih znanosti, polje agronomija, grana proizvodnja i prerada animalnih proizvoda. Bila je mentorica 10 doktorskih i 11 magistarskih radova. Bila je voditeljica 3 međunarodna i 9 domaćih znanstvenih projekata. Sada je voditeljica istraživačke grupe Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku na zadacima “Obogaćivanje jaja funkcionalnim sastojcima“ i „Obogaćivanje pilećeg mesa funkcionalnim sastojcima“ koji su sastavni dio istraživačke jedinice “Istraživanje, proizvodnja i medicinsko ispitivanje funkcionalne hrane” (voditelj prof. dr. sc. dr.h.c. Ines Drenjančević), u okviru “Znanstvenog centra izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju” Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH (2015.-2020.).

Objavila je u koautorstvu 379 znanstvenih i 71 stručni rad, 12 multiautorskih knjiga i 4 monografije. Sudjelovala je na 82 međunarodna znanstvena skupa. U rujnu mjesecu 1999. godine stekla je titulu počasnog doktora znanosti u Panonskom agronomskom sveučilištu u Kesthelyu, a u prosincu 2010. godine stekla je titulu počasnog doktora znanosti u Sveučilištu u Mostaru, BiH. Godine 2009. postala je izvanrednim članom, a 2010. članom Hrvatske akademije tehničkih znanosti u Odjelu bioprocесnog inženjerstva. Godine 2010. primila je Državnu nagradu za znanost – primjena rezultata znanstvenoistraživačkog rada iz područja biotehničkih znanosti za 2009. godinu. Godine 2013. primila je Državnu nagradu za znanost za 2012. godinu – nagradu za životno djelo u području biotehničkih znanosti i Nagradu za životno djelo Hrvatskog akademskog sportskog saveza. Od 1997.-2013. godine obnašala je funkciju rektorice Sveučilišta u Osijeku.

Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 29. listopada 2013. godine dodijelio joj je počasno znanstveno-nastavno zvanje *professor emeritus*, a 13. svibnja 2015. Akademija tehničkih znanosti Hrvatske dodijelila joj je titulu emeritusa Akademije u Odjelu za bioprocесno inženjerstvo.

Godine 2014. primila je Zlatnu medalju i diplomu za inovaciju OSKAR (obogaćivanje pilećeg mesa karnozinom) na 10. izložbi inovacija prototipova i studentskih poslovnih planova BUDI UZOR^R i 39. hrvatskom sajmu inovacija s međunarodnim sudjelovanjem INOVAR, Hrvatske udruge inovatora poduzetnika, Tera Tehnopolisa d.o.o. Osijek i Hrvatskog saveza inovatora, a 2015. godine primila je Zlatnu medalju i Priznanje za najbolju inovaciju u poljoprivredi UNO i QUARTET jaja obogaćena funkcionalnim sastojcima na 11. izložbi inovacija, prototipova i studentskih poslovnih planova BUDI UZOR^R i 40. hrvatskom sajmu inovacija s međunarodnim sudjelovanjem INOVA, Hrvatske udruge inovatora-poduzetnika i Tera Tehnopolisa d.o.o. Osijek.