

Биографија

Драгица Станковић рођена је 1963. године. Дипломирала је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (1989). Магистрирала је у Центру за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду (1996), а титулу доктора наука стекла је на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду (2006).

Од 1992 – 2000. године била је запослена у Центру за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, а 2000. године прешла је на Шумарски факултет Универзитета у Београду. У оквиру сарадње овог факултета и Шумарског факултета Универзитета у Бања Луци радно је ангажована (2007-2012. године), на предмету Шума и животна средина Шумарског факултета Универзитета у Бања Луци где је и изабрана у звање доцента 2007. године. Звање научног саветника стекла је 2017. године, одлуком Министарства просвете и науке Републике Србије у области биотехничких наука – шумарство. У оквиру мастер и докторских студија на Шумарском факултету Универзитета у Београду ангажована на предметима: Биоремедијација, Физиологија дрвенастих биљака и Анатомско физиолошке основе дрвенастих биљака. Као члан комисије и као ментор на докторским и мастер студијама кандидате успешно води ка финализацији докторских дисертација и мастер радова.

Од јануара 2020. године је директор Универзитета у Београду – Института за мултидисциплинарна истраживања.

Претежно се бави истраживањима из области биотехнологије – шумарство, уже научне области екологије шума, фиторемедијација и заштита животне средине. Проучавања обухватају процену изложености, ризика и утицаја полутаната на животну средину са фокусом на природним и антропогеним изворима полутаната, судбини и ефектима токсичних тешких метала у природном и контаминираним окружењу.

Др Драгица Станковић је у свом научно истраживачком раду објавила 105 радова. Према SCOPUS, од 20.07.2021. године њен Хиршов индекс је 7. Такође, учествовала је на великом броју конференција, као и великом броју, домаћих и међународних научно истраживачких пројеката, као руководиоца пројекта, или као члан радне групе – истраживач. Аутор је Универзитетског уџбеника „Физиологија дрвенастих биљака“ (2011) и неколико монографија као и једног патента. Члан је више међународних и домаћих асоцијација и удружења.