Биографија - Милана Чурчић

Милана Чурчић уписала je Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер Пејзажна архитектура и завршила га у року (2022. године), са просечном оценом 9,57. Током студија је добитница општинске и Доситејеве стипендије. По завршетку основних студија, уписала је и мастер студије 2022. године, где се определила за своју тему мастер рада и радила праксу у фирми „Pheno Geno Roses”, која је допринела бољој изради мастер рада. У 2023. години је радила праксу у „Покрајинском заводу за заштиту природе”, те је у току праксе била и демонстратор на вежбама, на „Пољопривредном факултету”, на предмету „Физиологија и исхрана биљака”. Мастер рад на тему „Идејно решење првог розаријума у Србији” је одбранила 22.08.2024. и тиме завршила мастер студије са просечном оценом 9,71. Резултати мастер рада објављени су у следећој публикацији:

Čurčić, M., Narandžić, T., Božanić Tanjga, B., Grubač, M., Pušić Devai, M., Šarac, V., & Ljubojević, M. (2024). Designing the First Rosarium in Serbia to Fulfill Environmental, Societal, and Economical Purposes. *Journal of Zoological and Botanical Gardens*, *5*(4), 590-605.

Учествовала је и у узради:

Narandžić, T., Nikolić, L., Ljevnaić-Mašić, B., Božanić Tanjga, B., Ilić, O., Čurčić, M., & Ljubojević, M. (2024). Protocol for Pre-Selection of Dwarf Garden Rose Varieties. *Horticulturae*, *10*(9), 996.

Кроз мастер рад Милана долази у додир са коришћењем конвенционалних и савремених молекуларних техника у оплемењивању биљака., те одлучује да усмери свој истраживачки рад на докторским студијама, на области оплемењивања биљака и семенарства. Теренске радове је обављала на пракси у фирми „Pheno Geno Roses”, као и рад у лабораторији на факултету. Познавање енглеског језика, што подразумева активан говор, читање, писање, као и рад на рачунару су јој на завидном нивоу.