



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
UNIVERSITY OF NOVI SAD

ВРХУНСКИ РЕЗУЛТАТИ 2023.

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Stone monument ensembles and the climate change impact (STECCEI)

Пројекат

Проф. др Снежана Радуловић, Гордана Влаховић, Маја Новковић, проф. др Горан Аначков, проф. др Јасмина Агбаба, проф. др Снежана Малетић, проф. др Александра Тубић, проф. др Маријана Крагуљ Исаковски, др Бранка Радуловић

Интердисциплинарним, трансдисциплинарним и мултидисциплинарним приступом процењиваће се будућност средњовековних стећака (и сличних камених UNESCO споменика културе широм Европе) у контексту климатских промена, као и биолошких и антропогених притисака. У оквиру два климатска сценарија (SSP2-4.5 и SSP5-8.5) ће се радити на демо случајевима стећака у Босни, Црној Гори, Хрватској и Србији, као и UNESCO споменика од компактног кречњака, магнезијског кречњака и доломита у Француској, Аустрији, Малти и Немачкој, а који треба да дају резултате резултате примењиве на паневропском али и глобалном нивоу. За различите групе објеката и климатске сценарије биће развијене и предложене стратегије и предложени наноматеријали презервације. Интердисциплинарни тим STECCCI конзорцијума чине конзерватори, археолози, еколози, климатолози, геолози, хемичари, биолози, физичари, уметници, економисти и информатичари. Поред тога, студенти из пет земаља и универзитета биће укључени у процену стања, документацију и третмане конзервације.

