



ДРУГА ГЕНЕРАЦИЈА ПОЛАЗНИКА ЖАН МОНЕ МОДУЛА

“ЕУ политика о водама и иновативна решења у управљању водним
ресурсима”

школска 2021/2022. година

Р. бр.	Име и презиме	Високошколска установа
1	Ана Јеремић	Академија пословних студија Блаце
2	Богдан Костић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
3	Дуња Јовић	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Ниш
4	Илија Савић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
5	Јелица Протић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
6	Јован Малетић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
7	Јован Петровић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
8	Кристина Павловић	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Ниш
9	Марија Николић	Правни факултет, Универзитет у Нишу

10	Милена Спасић	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
11	Милица Васић	Академија техничко-васпитачких струковних студија, Ниш
12	Милош Николић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
13	Милош Трајковић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
14	Милош Вишић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
15	Немања Вељковић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
16	Никола Момчиловић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу
17	Николина Станковић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
18	Сандра Станковић	Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу
19	Срђан Живановић	Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет у Нишу
20	Стефан Станковић	Електронски факултет, Универзитет у Нишу

Сви кандидати закључно са бројем 20 могу да похађају Жан Моне модул.

Предавања почињу од 14.02.2022. године. Распоред предавања и будућих активности примићете путем мејла почетком фебруара. Уколико имате неких питања можете их упутити на мејл адресу innowatuni@gmail.com.

У Нишу, 17.01.2022. године

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.