

Practică în cadrul unor laboratoare/proiecte ale FȘIM

Perioada: **mai – august 2022**

Tematică	Coordonator	Nr. studenți	An/Specializări	Perioada de desfășurare:	Observații/echivalent ore
Facultatea de Știința și Ingineria Mediului					
Comunicarea și popularizarea științei	Conf. dr. Nicoleta Brișan	2 - 3	Toți anii (mai puțin cei terminali)/ toate specializările	iunie – august 2022	Număr total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului
Analize de poluanți organici în probe de apă/sol	Conf. dr. Simion Beldean Galea	2 - 3	Toți anii /toate specializările	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în iunie)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)
Tehnici de evaluare a radioactivității mediului	Conf. dr. Robert Begy	2	II/SM, IISMM III/IM I/Master/toate specializările	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în iunie)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)
Datarea depozitelor de turbă și sedimente prin metode radiometrice	Prof. dr. Alida Gabor	1 - 2	II/SM III/IM I/Master/toate specializările	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în iunie)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)
Evaluarea calitatii solurilor: soluri agricole vs soluri din pajisti.	Lector dr. Ramona Bălc CS II dr. Carmen Roba	5 - 7	Toți anii /toate specializările	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în iunie)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)
Poluare electromagnetica și sonora	Lector dr. Mircea Anton	4 - 5	Toți anii/IM	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în iunie)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)

Realizarea planurilor de management al PN Apuseni și PN Porțile de Fier,	Conf. dr. Sabin Bădărău	2 - 3	Toți anii/MAM și ȘM	9 mai – 20 mai 2022 (cu posibilitate de prelungire până în august)	Max. 80 ore (cu posibilitate de extindere până la numărul total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului)
Monitorizarea problemelor de mediu cu ajutorul Informațiilor Geografice Voluntare prin implicarea comunităților locale, în zona Câmpeni - Baia de Arieș (cercetare participativă, citizen science, aplicații mobile de identificare și monitorizare a riscurilor de mediu)	CS.III dr. Lucrina Ștefănescu	3 – 4	Toți anii (mai puțin cei terminali)/toate specializările	mai – august 2022	Recomandat studenți cu domiciliul stabil în zona de studiu Număr total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului
Facultatea de Știința și Ingineria Mediului - ISUMADECIP					
Analiza riscurilor și managementul dezastrelor	Cercetători ISUMADECIP	4	Master ERSM, DSMM si IVD	mai – iunie 2022	Numărul de studenți care vor putea realiza practica în ISUMADECIP depinde de disponibilitatea cercetătorilor Număr total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului
ICIA (Institutul de Cercetare pentru Instrumentație Analitică)					
Cromatografie. Analize de mediu și alimente prin metode spectrofotometrice (inclusiv în vederea elaborării lucrărilor de licență/disertație)	Personal ICIA	10	Toți anii /toate specializările	mai - august	Număr total de ore prevăzut în planul de învățământ al anului/specializării studentului

Perioada de înscriere: 25.03.2022 – 02.04.2022

Formular de înscriere:

<https://forms.gle/jyoDC3UoJyXGNtiz6>



Informații suplimentare:

Conf. dr. Nicoleta Brișan, prodecan responsabil practica studentescă
(nicoleta.brisan@ubbcluj.ro)