



UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREȘTI

Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

Programul

UEB-2020 Conferința Internațională

“Ecologia secolului XXI”

Secțiunea Științe naturale și Ecologie

„Conservarea patrimoniului natural și cultural”

Programul sesiunii:

15 ⁰⁰ – 15 ⁰⁵	Prezentarea participanților
15 ⁰⁵ – 15 ¹⁵	Deschiderea lucrărilor
15 ¹⁵ – 16 ⁵⁰	Prezentarea lucrărilor
16 ⁵⁰ – 17 ⁰⁰	Închiderea lucrărilor

Comitetul științific:

Prof. univ. dr. Iuliana GHEORGHE, Universitatea Ecologică din București
Conf. univ. dr. Mihaela VASILESCU, Universitatea Ecologică din București
Conf. univ. dr. Giuliano TEVI, Universitatea Ecologică din București
Lector univ. dr. Elena BOGAN, Universitatea din București

Comitetul de organizare:

Conf. univ. dr. Florian GRIGORE-RĂDULESCU
e-mail: gdflorian@yahoo.com
Șef lucrări univ. dr. Suzana COCIOABĂ
e-mail: smcocioaba@yahoo.com

**București
15 mai 2020**

Lista comunicărilor științifice

1. Distribuția roșie poluării electromagnetice în centrul comercial AFI Palace Cotroceni

Prof. univ. dr. Mircea Duțu¹, conf. univ. dr. Giuliano Tevi², prof. univ. dr. Constantin Dănciulescu², student Vasile Dimcea²

¹Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Drept

² Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

2. Distribuția roșie poluării electromagnetice pe liniile de tramvai 1 și 10 între stațiile de tramvai Grozăvești și Calea Dorobanților

Prof. univ. dr. Mircea Duțu¹, conf. univ. dr. Giuliano Tevi², prof. univ. dr. Constantin Dănciulescu², student Amura Carmine²

¹Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Drept

² Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

3. Analiza spațială a muzeelor și colecțiilor publice din România după profilul acestora

Student Andrei Ducman¹, student Irina-Valentina Rădoi¹, prof. Nicoleta Bira²

¹Universitatea din București, Facultatea de Geografie

²Liceul Tehnologic "Nicolae Bălcescu", Oltenița

4. Determinarea prin analiza GIS a indicilor ecometrici Lang și De Martonne, pe baza seturilor de date climatice în format raster

Conf. univ. dr. Giuliano Tevi, masterand Alexandra Stoica

Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

5. Conservarea autenticității patrimoniului cultural în contextul globalizării. Studiu de caz: orașul Yazd, Iran

Lector univ. dr. Elena Bogan¹, masterand Alina Diana Brumar, conf. univ. dr. Andreea-Loreta Cercleux, asistent univ. dr. Florentina-Cristina Merciu, lector univ. dr. Mihaela Preda, lector univ. dr. Dana Maria (Oprea) Constantin

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

6. Importanța managementului riscului la nivelul unei organizații

Prof. univ. dr. ing. Vladimir Rojanschi¹, conf. univ. dr. Florian Grigore-Rădulescu²

¹Universitatea Ecologică din București

²Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului



7. Considerații cu privire la inventarierea și monitorizarea fluturașului purpurii (*Lycaena dispar*) în România

Șef de lucrări dr. Finica-Mariana Ivanov

Universitatea Ecologică din București, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

8. Valori culturale și identitate în orașele industriale mici din România

Conf. univ. dr. Andreea-Loreta Cercleux, asistent univ. dr. Florentina-Cristina Merciu,

Lector univ. dr. Elena Bogan

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

9. Reglarea compoziției chimice a atmosferei și sistemul informațional dezvoltat de pădure

Asistent univ. dr. Elena Grigore¹, lector univ. dr. Dana Maria (Oprea) Constantin¹,

lector univ. dr. Florina Tatu¹, cercetător științific gradul I Tamara Simon, prof. dr.

Gabriela Dîrloman², Marius Alin Cristea, Dan Vasile Ardelian

¹Universitatea din București, Facultatea de Geografie

²Școala Superioară Comercială „N. Kretzulescu” București

10. Arhitectura vernaculară din Podișul Mehedinți

Doctorand Ioana Mihaela Iamandei

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

11. Conservarea patrimoniului construit urban împotriva riscurilor naturale. Studiu de caz: Centrul Istoric al Municipiului București

Asistent univ. dr. Florentina-Cristina Merciu, conf. univ. dr. Andreea-Loreta Cercleux,

lector univ. dr. Elena Bogan, dr. George Merciu

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

12. Patrimoniul etno-cultural și dezvoltarea turismului în arealele cu populație de secui.

Studiu de caz: Județele Harghita și Covasna

Lector univ. dr. Mihaela Preda, lector univ. dr. Elena Bogan, conf. dr. Iuliana Vijulie,

asistent dr. Alina Mareci, asistent Anca Tudoricu

Universitatea din București, Facultatea de Geografi

13. Glacisul piemontan dintre Putna și Trotuș - treptele morfogenetice ale reliefului și valorificarea lor

Lector univ. dr. Florina Tatu¹, asistent univ. dr. Elena Grigore¹, lector univ. dr. Dana

Maria (Oprea) Constantin¹, prof. dr. Gabriela Dîrloman², Dan Vasile Ardelian, Marius

Alin Cristea

¹Universitatea din București, Facultatea de Geografie

²Școala Superioară Comercială „N. Kretzulescu” București



14. Modalități de regenerare urbană a cartierelor comuniste din orașele României.

Studiu de caz: Cartierul Crângași, București

Conf. dr. Iuliana Vijulie, lector univ. dr. Mihaela Preda, lector univ. dr. Elena Bogan, asistent dr. Alina Mareci, lector dr. Roxana Cuculici, conf. dr. Gabriela Manea, asistent dr. Anca Tudoricu

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

15. Utilizarea tehnicilor GIS pentru monitorizarea patrimoniului natural și antropic la nivelul Orașului Sinaia

Masterand Cătălina Ioana Udrea, masterand Alina Diana BRUMAR, masterand Marius Cosmin Becheanu, Sorina Daniela Năstase

Universitatea din București, Facultatea de Geografie

