



UNIVERSITATEA ECOLOGICĂ DIN BUCUREȘTI

Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului

Programul

UEB-2017 Conferința Internațională

“Ecologia secolului XXI”

Secțiunea Științe naturale și Ecologie

Ecologia – un atu al dezvoltării durabile

Programul sesiunii:

08 ³⁰ – 09 ⁰⁰	Înregistrarea participanților
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁵	Deschiderea lucrărilor
09 ¹⁵ – 11 ¹⁵	Prezentarea lucrărilor
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Pauză de cafea
11 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Prezentarea lucrărilor
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Închiderea lucrărilor

Comitetul științific:

Prof. univ. dr. Iuliana GHEORGHE
Conf. univ. dr. Mihaela VASILESCU
Conf. univ. dr. Giuliano TEVI

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
4 aprilie 2017
Ora 10.00
Sala 2.01

Lista comunicărilor științifice

- 1. Indicatorii MAES – fundament al unei economii sustenabile**, Iuliana Florentina Gheorghe, Giorgiana Alexandra Sascău, Mădălina Irina Cocoș, Andrei Liviu Belu, Suzana Maria Cocioabă, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, Universitatea Ecologică București
- 2. Modalități de combatere a poluării în orașul București**, Claudiu Bîță, Florentina Chiricioiu, Cosmina Theodora Ciobanu, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 3. Politici și strategii privind spațiile verzi urbane. Studiu comparativ: Londra, Marea Britanie și București, România**, Elena Bogan¹, Andreea-Loreta Cercleux¹, Florentina-Cristina Merciu¹, Dana Maria (Oprea) Constantin¹, Gabriela Dîrloman², ¹Facultatea de Geografie, Universitatea București, ²Liceul economic „N. Kretzulescu”, București
- 4. Problemele de mediu ale spațiilor verzi din București. Studiu de caz Parcul Tineretului**, Florentina Chiricioiu, Claudiu Bîță, Cosmina Theodora Ciobanu, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 5. Aspecte de floră și vegetație acvatică din București și împrejurimi**, Isabela Birnberg, Școala gimnazială nr. 162, București
- 6. Clădirile abandonate din București, o sursă importantă a poluării vizuale**, Andreea-Loreta Cercleux, Elena Bogan, Florentina-Cristina Merciu, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 7. Impactul industriei asupra mediului înconjurător. Studiu de caz: Slatina**, Cosmina Theodora Ciobanu, Florentina Chiricioiu, Claudiu Bîță, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 8. Monitorizarea poluantului atmosferic dioxid de azot (NO₂), în arealul municipiului Slatina**, Dana Maria (Oprea) Constantin¹, Elena Bogan¹, Elena Grigore¹, Gabriela Dîrloman², Daniel Robert Manta¹, Facultatea de Geografie, Universitatea București, ²Liceul economic „N. Kretzulescu” București
- 9. Determinarea sustenabilității ariilor naturale protejate din podișul Mehedinți**, Mihaela Iamandei, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 10. Evaluarea impactului asupra mediului generat de activitatea industrială. Studiu de caz bazinul minier Petroșani, județul Hunedoara**, Florentina Cristina Merciu, Andreea-Loreta Cercleux, Elena Bogan, Facultatea de Geografie, Universitatea București



- 11. Dezvoltarea durabilă prin ecoturism în Elveția**, Erika Alexandra Moldoveanu, Facultatea de Geografie, Universitatea București
- 12. Rolul pădurilor în contextul schimbărilor climatice**, Tinel Gheorghe, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, Universitatea Ecologică București
- 13. Abordarea strategică privind valorificarea energetică a biomasei în România**, Tinel Gheorghe, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, Universitatea Ecologică București
- 14. Ipidele – dăunătorii coniferelor din Carpații României**, Liliana Bujor, Giorgiana Sascău, Finica Ivanov, Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, Universitatea Ecologică București
- 15. Diversitatea și distribuția speciilor de chilopode din familia Lithobiidae Newport 1844, prezente în România**, Mihaela Ion^{1,2}, Mihai Cristian Munteanu³, Dumitru Murariu¹, ¹Institutul de Biologie al Academiei Române, București, ²Universitatea București, Facultatea de Biologie, ³Institutul de Speologie “Emil Racoviță”, București
- 16. Calitatea apei și solului din stația de epurare Mostiștea, județul Călărași**, Geanina Danțiș, Iuliana Pieptea, Gabriela Drăghia, Victor Toader, Adrian Nica, Felicia Benciu, Gabriela Taulescu, Ecological University of Bucharest
- 17. Calitatea factorilor de mediu apă și sol din râul Sabar, sat Mihai Vodă, județul Giurgiu**, Caloian Liviu, Căminișteanu Silvia, Șofîrnel Ruxandra Mirela, Țoghina Liliana, Timboi Andreea, Felicia Benciu, Giuliano Tevi, Ecological University of Bucharest
- 18. Poluarea apei și a solului în parcul natural Văcărești**, Dobra Camelia, Sava Toni, Dumitrescu Robert, Radu Alexandru, Felicia Benciu, Gabriela Taulescu, Ecological University of Bucharest
- 19. Calitatea factorilor de mediu apă și sol în zona podului Mărășești, râul Dâmbovița, București**, Silveanu Andrei, Marica Dora, Clenciu Alexandra Roxana, Călărețu Gabriel Mădalin, Felicia Benciu, Gabriela Taulescu, Ecological University of Bucharest
- 20. Calitatea factorilor de mediu în zona parcului Herăstrău**, Militaru Ioana-Cristina, Teodor Andreea, Matara Mihai, Tamaș Liliana Gabriela, Benciu Felicia, Taulescu Gabriela, Ecological University of Bucharest
- 21. Influențe ale dezvoltării urbane asupra caracteristicilor salbei de lacuri ale râului Colentina**, Alexandru Legănuț, Liliana Bujor, Delia Popescu, Suzana Cocioabă, Universitatea Ecologică București

