

Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Geografie
Master Evaluarea Integrata a Starii Mediului, Anul I

Tehnici de elaborare a documentelor stiintifice

Instructor: Dr. Popescu Viorel; contact: vioreldpopescu@gmail.com

Sala de clasa: Tempus, Joi 14 – 20; ore de lucru cu studentii (pentru feedback si alte probleme):
Joi 12-2

Scop: Acest curs va va oferi oportunitatea de a dezvolta abilitati de comunicare scrisa si orala prin citirea literaturii de specialitate relevanta, de a forma o ipoteza dintr-o intrebare, de a colabora si a prezenta ideile (oricat de neconventionale ar fi).

Obiective:

- Intelegerea procesului de elaborare a documentelor stiintifice
- Interpretarea critica a continutului unui articol
- Referentierea si utilizarea bazelor de date
- Abilitatea de a produce grafice si tabele de calitate
- Abilitatea de a transpune informatia stiintifica in prezentari si postere

Evaluare:

Acest curs nu are examen final; in schimb, nota finala va fi bazata pe o serie de exercitii, esee, o prezentare finala, precum si pe participarea in clasa

- 1) Scrierea unei Introduceri (pentru subiectul lucrarii de dizertatie) – 30%
- 2) Prezentarea unei probleme (subiect dizertatie) – 30%
- 3) Referate si teme in clasa – 20%
- 4) Participarea la discutii in clasa – 20%

Formatul clasei:

Deoarece acest curs are ca scop imbunatatirea abilitatilor de a scrie documente stiintifice, inclusiv teza de dizertatie, si dezvoltarea gandirii critice, fiecare intalnire va cuprinde exercitii desfasurate in clasa, discutii si alte elemente interactive (exemple de prezentari, filme etc.).

Acest lucru face ca **prezenta la curs sa fie extrem de importanta**. De exemplu, clasele vor include exercitii de scriere, citirea unor articole relevante, exercitii de refentiere a literaturii de specialitate, lucrul la prezentari si postere stiintifice, etc.

Materiale: Materialele necesare cursului vor fi postate online la adresa <http://vioreldpopescu.com/teaching/eism-tehnici-de-scriere/>. Va rog sa verificati daca sunt postate instructiuni si materiale noi pentru saptamana respectiva **inainte** de a veni la clasa.

Planul cursului:

Data	Continut
Sapt 1 (26 martie):	Structura si conceperea unui articol stiintific
Sapt 2 (2 Aprilie):	Structura si conceperea unui articol stiintific (cont.); Managementul referintelor
Sapt 3 (23 Aprilie):	Managementul referintelor (cont.); Procesul de submitere/review; press release
Sapt 4 (30 Aprilie):	Metoda stiintifica (formularea unei ipoteze stiintifice, etc.)
Sapt 5 (7 Mai):	elementele unei prezentari stiintifice; grafice si tabele
Sapt 6 (14 mai):	elementele unui poster; grafice si tabele
Sapt 7 (21 Mai):	Stiinta pentru publicul larg; recapitulare; lucrat la prezentari
Sapt 8 (28 Mai):	Prezentari (5 min. fiecare)