

Curs 3 și Curs 4 la disciplina *Metodologia documentării și elaborării unei lucrări științifice*

Temele abordate:

Cum abordăm scrierea unei lucrări științifice ?

Documentarea prealabilă și abordarea din punct de vedere etic a scrierii unei lucrări științifice în matematică/informatică.

Conținut: Structura unei lucrări științifice. Rolul introducerii, al rezumatului și al concluziilor. Cazul lucrării de licență sau dizertație. Cum ne documentăm pentru scrierea unei lucrări științifice. Importanța bazelor de date specializate.

Materiale de citit și analizat: a se vedea folderul Tema 2-3 de pe pagina personală.

Temă: Studiu de caz:

1) Precizați minimum două baze de date internaționale pe domeniul dumneavoastră de licență (domeniul în care scrieți lucrarea de licență);

2) Precizați două cărți din domeniul dumneavoastră de licență, strict legate de tema dumneavoastră de licență, pe care le-ați găsit accesând bazele de date din domeniu;

3) Precizați două articole din domeniul dumneavoastră de licență, strict legate de tema dumneavoastră de licență, pe care le-ați găsit accesând bazele de date din domeniu;

4) Precizați **titlul** lucrării dumneavoastră de licență și **cuprinsul** (pe capitole) al acesteia. Precizați și cine este **conducătorul științific** al lucrării dumneavoastră. În caz că nu aveți temă și îndrumator, precizați o temă de licență care v-ar atrage și raportați răspunsurile de la 1)-3) la aceasta.

Studiul de caz (tehnoredactat, obligatoriu fișier pdf) se trimite pe adresa: adrian.petrusel@ubbcluj.ro, până la data de 29 martie 2020, cel mai târziu.

Titular curs,
Prof.dr. Adrian Petrușel